

OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>874 + 56</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 874 \\ + 56 \\ \hline 930 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>365 + 88</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 365 \\ + 88 \\ \hline 453 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>521 + 197</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 521 \\ + 197 \\ \hline 718 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>289 + 138</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 289 \\ + 138 \\ \hline 427 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>364 + 59</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 364 \\ + 59 \\ \hline 423 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>624 + 76</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 624 \\ + 76 \\ \hline 700 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>947 + 53</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 947 \\ + 53 \\ \hline 1000 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>512 + 88</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 512 \\ + 88 \\ \hline 600 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>4,83 + 5,5</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 4,83 \\ + 5,5 \\ \hline 10,33 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>7,2 + 8,8</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 7,2 \\ + 8,8 \\ \hline 16,0 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>9,6 + 8,6</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 9,6 \\ + 8,6 \\ \hline 18,2 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>4,3 + 5,7</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 4,3 \\ + 5,7 \\ \hline 10,0 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>4,8 + 5,6</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 4,8 \\ + 5,6 \\ \hline 10,4 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>6,72 + 8,6</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 6,72 \\ + 8,6 \\ \hline 15,32 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>9,39 + 5,6</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 9,39 \\ + 5,6 \\ \hline 14,99 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>6,75 + 3,25</p> <p>Résultat:</p> $\begin{array}{r} 6,75 \\ + 3,25 \\ \hline 10,00 \end{array}$

OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>874 - 56 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 874 \\ - 56 \\ \hline 818 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>365 - 88 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 365 \\ - 88 \\ \hline 277 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>521 - 197 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 521 \\ - 197 \\ \hline 324 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>289 - 138 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 289 \\ - 138 \\ \hline 151 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>364 - 59 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 364 \\ - 59 \\ \hline 305 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>624 - 76 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 624 \\ - 76 \\ \hline 548 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>947 - 53 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 947 \\ - 53 \\ \hline 894 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>512 - 88 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 512 \\ - 88 \\ \hline 424 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>7,83 - 5,5 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 7,83 \\ - 5,5 \\ \hline 2,33 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>9,2 - 8,1 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 9,2 \\ - 8,1 \\ \hline 1,1 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>9,6 - 8,7 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 9,6 \\ - 8,7 \\ \hline 0,9 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>8,3 - 5,7 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 8,3 \\ - 5,7 \\ \hline 2,6 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>8,8 - 5,6 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 8,8 \\ - 5,6 \\ \hline 3,2 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>6,72 - 3,6 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 6,72 \\ + 3,6 \\ \hline 3,12 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>9,39 - 5,6 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 9,39 \\ - 5,6 \\ \hline 3,79 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>6,75 - 3,25 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 6,75 \\ - 3,25 \\ \hline 3,5(0) \end{array}$

OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>74 x 2 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline 148 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>54 x 3 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 54 \\ \times 3 \\ \hline 162 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>78 x 4 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline 312 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>49 x 5 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline 245 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>39 x 6 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 39 \\ \times 6 \\ \hline 234 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>62 x 7 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 62 \\ \times 7 \\ \hline 434 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>87 x 8 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 87 \\ \times 8 \\ \hline 696 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>44 x 9 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 44 \\ \times 9 \\ \hline 396 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>74 x 32 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 74 \\ \times 32 \\ \hline 148 \\ + 222 \cdot \\ \hline 2368 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>56 x 45 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 56 \\ \times 45 \\ \hline 280 \\ + 224 \cdot \\ \hline 2520 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>82 x 53 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 82 \\ \times 53 \\ \hline 246 \\ + 410 \cdot \\ \hline 4346 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>32 x 65 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 32 \\ \times 65 \\ \hline 160 \\ + 192 \cdot \\ \hline 2080 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>26 x 49 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 26 \\ \times 49 \\ \hline 234 \\ + 104 \cdot \\ \hline 1274 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>63 x 28 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 63 \\ \times 28 \\ \hline 504 \\ + 126 \cdot \\ \hline 1764 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>74 x 8 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 74 \\ \times 8 \\ \hline 592 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>47 x 6 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 47 \\ \times 6 \\ \hline 282 \end{array}$

OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>74 / 2 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 74 & 2 \\ -6 & 37 \\ \hline 14 & \\ -14 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>72 / 3 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 72 & 3 \\ -6 & 24 \\ \hline 12 & \\ -12 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>96 / 4 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 96 & 4 \\ -8 & 24 \\ \hline 16 & \\ -16 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>85 / 5 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 85 & 5 \\ -5 & 17 \\ \hline 35 & \\ -35 & \\ \hline 0 & \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>96 / 6 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 96 & 6 \\ -6 & 16 \\ \hline 36 & \\ -36 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>84 / 7 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 84 & 7 \\ -7 & 12 \\ \hline 14 & \\ -14 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>96 / 8 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 96 & 8 \\ -8 & 12 \\ \hline 16 & \\ -16 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>108 / 9 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 108 & 9 \\ -9 & 12 \\ \hline 18 & \\ -18 & \\ \hline 0 & \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>132 / 2 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 132 & 2 \\ -12 & 66 \\ \hline 12 & \\ -12 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>204 / 3 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 204 & 3 \\ -18 & 68 \\ \hline 24 & \\ -24 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>336 / 4 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 336 & 4 \\ -32 & 84 \\ \hline 16 & \\ -16 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>475 / 5 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 475 & 5 \\ -45 & 95 \\ \hline 25 & \\ -25 & \\ \hline 0 & \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>132 / 6 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 132 & 6 \\ -12 & 22 \\ \hline 12 & \\ -12 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>679 / 7 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 679 & 7 \\ -63 & 97 \\ \hline 49 & \\ -49 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>536 / 8 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 536 & 8 \\ -48 & 67 \\ \hline 56 & \\ -56 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>324 / 9 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 324 & 9 \\ -27 & 36 \\ \hline 54 & \\ -54 & \\ \hline 0 & \end{array}$

GEOMETRIE	GEOMETRIE	GEOMETRIE	GEOMETRIE
<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Deux droites qui se coupent en formant un angle droit sont des droites ...</p> <p>Réponse : perpendiculaires</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Deux droites qui ne se rencontreront jamais sont des droites ...</p> <p>Réponse : parallèles</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un angle dont la mesure est supérieure à celle d'un angle droit est un angle...</p> <p>Réponse : obtus</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un angle dont la mesure est inférieure à celle d'un angle droit est un angle...</p> <p>Réponse : aigu</p>
GEOMETRIE	GEOMETRIE	GEOMETRIE	GEOMETRIE
<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un polygone à 3 côtés?</p> <p>Réponse : triangle</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un polygone à 4 côtés?</p> <p>Réponse : quadrilatère</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un polygone à 5 côtés?</p> <p>Réponse : pentagone</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un polygone à 6 côtés?</p> <p>Réponse : hexagone</p>
GEOMETRIE	GEOMETRIE	GEOMETRIE	GEOMETRIE
<p>Suis la consigne suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Cite 2 noms de quadrilatères particuliers</p> <p>Réponses : carré, rectangle, losange, trapèze, parallélogramme</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un triangle dont l'un des angles est droit?</p> <p>Réponse : un triangle-rectangle</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un triangle qui a 2 côtés de même longueur?</p> <p>Réponse : un triangle isocèle</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un triangle qui a 3 côtés de même longueur?</p> <p>Réponse : un triangle équilatéral</p>
GEOMETRIE	GEOMETRIE	GEOMETRIE	GEOMETRIE
<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un angle dont la mesure est de 90° est un angle...</p> <p>Réponse : droit</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un angle dont la mesure est de 180° est un angle...</p> <p>Réponse : plat</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un quadrilatère ayant 4 angles droits et 4 côtés égaux est un ...</p> <p>Réponse : carré</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un quadrilatère ayant ses côtés opposés parallèles et égaux est un...</p> <p>Réponse : rectangle ou parallélogramme</p>

GEOMETRIE	GEOMETRIE	GEOMETRIE	GEOMETRIE
<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Avec quel instrument trace-t-on un angle droit?</p> <p>Réponse : équerre</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Avec quel instrument trace-t-on un cercle?</p> <p>Réponse : compas</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Avec quel instrument mesure-t-on une longueur?</p> <p>Réponse : règle</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Avec quel instrument trace-t-on des droites parallèles ?</p> <p>Réponse : équerre et règle</p>
MESURE	MESURE	MESURE	MESURE
<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 km = ... m</p> <p>Réponse : 1 000 1km = 1 000 m</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 kg = ... g</p> <p>Réponse : 1 000 1kg = 1 000 g</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 cm = ... mm</p> <p>Réponse : 10 1cm = 10 mm</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 dm = ... cm</p> <p>Réponse : 10 1dm = 10 cm</p>
MESURE	MESURE	MESURE	MESURE
<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 l = ... cl</p> <p>Réponse : 100 1l = 10 cl</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 000 m = ... km</p> <p>Réponse : 1 1 000 m= 1 km</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 000 g = ... kg</p> <p>Réponse : 1 1 000 g= 1 kg</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>10 000 m = ... km</p> <p>Réponse : 10 1 000 m= 10 km</p>
MESURE	MESURE	MESURE	MESURE
<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>100 cl = ... l</p> <p>Réponse : 1 100 cl = 1 l</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 g= ... mg</p> <p>Réponse : 1 000 1 g = 1 000 mg</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 m= ... mm</p> <p>Réponse : 1 000 1 m = 1 000 mm</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 l = ... ml</p> <p>Réponse : 1 000 1 l = 1 000 ml</p>

MESURE	MESURE	MESURE	MESURE
<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Récite la formule du périmètre d'un carré ?</p> <p>Réponse : côté x 4</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Récite la formule du périmètre d'un rectangle?</p> <p>Réponse : (Longueur + largeur) x 2</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Récite la formule de l'aire d'un rectangle?</p> <p>Réponse : Longueur x largeur</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Récite la formule de l'aire d'un carré ?</p> <p>Réponse : côté x côté</p>
MESURE	MESURE	MESURE	MESURE
<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Combien y a-t-il d'heures dans une journée?</p> <p>Réponse : 24</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Combien y a-t-il de minutes dans deux heures?</p> <p>Réponse : 120</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Combien y a-t-il d'heures dans deux journées?</p> <p>Réponse : 48</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Combien y a-t-il de secondes dans 5 minutes?</p> <p>Réponse : 300</p>
MESURE	MESURE	MESURE	MESURE
<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Combien y a-t-il de jours dans une année?</p> <p>Réponse : 365</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Combien y a-t-il de secondes dans 10 minutes?</p> <p>Réponse : 600</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 20 secondes.</p> <p>Un film commence à 20h et se termine à 21h45. Quelle est sa durée?</p> <p>Réponse : 1h45</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Combien y a-t-il de minutes dans 8 minutes?</p> <p>Réponse : 480</p>
PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME
<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Pour parcourir le même chemin, Chloé a fait 150 pas, Camille en a fait 120 et Charlotte en a fait 130.</p> <p>Laquelle des 3 fait les plus grands pas?</p> <p>Réponse : Camille</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Léo a choisi un chiffre, il l'a multiplié par 3 puis il a ajouté 2. Il obtient 14.</p> <p>Quel est le chiffre que Léo avait choisi?</p> <p>Réponse : 4</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Noémie a choisi un chiffre, elle l'a multiplié par 4 puis elle a ajouté 5. Elle obtient 41.</p> <p>Quel est le chiffre que Noémie avait choisi?</p> <p>Réponse : 9</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Je dois scier un petit tronc d'arbre en 6 morceaux. Il me faut 1 minute pour le scier en 2 morceaux.</p> <p>Combien me faudra-t-il de temps pour le scier en six morceaux?</p> <p>Réponse : 5 minutes</p>

PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME
<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Dans la classe, il y a 5 rangées de 2 tables de 2 places. Toutes les tables sont occupées.</p> <p>Combien y a-t-il d'élèves dans la classe?</p> <p>Réponse : 20 (5x2x2)</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Marc veut clôturer un champ rectangulaire dont la longueur est 6m et dont la largeur est 4 m.</p> <p>Combien de mètres de clôture devra-t-il acheter ?</p> <p>Réponse : 20 m (6+4) x 2</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Francis et Gérald ont 2 chiens. Le chien de Gérald est frisé et celui qui s'appelle Médor a le poil ras.</p> <p>A qui appartient celui qui s'appelle Pif ?</p> <p>Réponse : Gérald</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Bastien a choisi un chiffre, il l'a multiplié par 6 puis il a enlevé 3. Il obtient 21.</p> <p>Quel est le chiffre que Bastien avait choisi?</p> <p>Réponse : 4</p>
PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME
<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Thomas a 2 ans de plus que Lucien.</p> <p>Quand Thomas aura-t-il 3 ans de plus que Lucien?</p> <p>Réponse : jamais</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Le docteur donne 3 cachets à Louise: "Prends le 1er tout de suite, et ensuite, tu en prends 1 toutes les 20 minutes.</p> <p>Dans combien de minutes Louise prendra-t-elle le dernier cachet?</p> <p>Réponse : 40 minutes</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Quel est le double du triple du double de dix ?</p> <p>Réponse : 120</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Hector, Jonas et Kevin se rencontrent et se saluent l'un l'autre par une poignée de main.</p> <p>Combien cela fait-il de poignée de mains?</p> <p>Réponse : 3 poignées de mains</p>
PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME
<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Marie a 3 frères et 2 sœurs.</p> <p>Combien de frères et de sœurs a son frère Michel?</p> <p>Réponse : 2 frères et 3 sœurs</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Monsieur Dupont a 7 fils. chacun d'eux a exactement 1 sœur.</p> <p>Combien monsieur Dupont a-t-il d'enfants?</p> <p>Réponse : 8 enfants</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Notre classe compte 30 élèves. Les garçons sont 4 fois plus nombreux que les filles.</p> <p>Combien y-a-t-il de filles dans notre classe?</p> <p>Réponse : 6 filles</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Une bougie se consume en 15 minutes.</p> <p>En combien de temps se consumeront 10 bougies allumées en même temps?</p> <p>Réponse : 15 minutes</p>
PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME
<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Pour parcourir le même chemin, Jules a fait 200 pas, Jean en a fait 195 et Jim en a fait 175.</p> <p>Lequel des 3 fait les plus petits pas?</p> <p>Réponse : Jules</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Florian a choisi un nombre, il l'a divisé par 2 puis il a ajouté 1. Il obtient 15.</p> <p>Quel est le nombre que Florian avait choisi?</p> <p>Réponse : 28</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Célia a choisi un nombre, elle l'a divisé par 2 puis elle a ajouté 3. Elle obtient 9.</p> <p>Quel est le nombre que Célia avait choisi?</p> <p>Réponse : 12</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Mon chiffre des dizaines est 2. Mon chiffre des unités est le double de celui des dizaines.</p> <p>Quel nombre suis-je ?</p> <p>Réponse : 24</p>

PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME
Résous le problème. Tu as 1 minute. Dans la cantine, il y a 6 tables de 8 places. Toutes les tables sont occupées sauf une où il y a 2 places libres Combien y a t-il d'élèves dans la cantine? Réponse : 46	Résous le problème. Tu as 1 minute. Louis veut clôturer un champ carré dont la longueur est 8m. Combien de mètres de clôture devra-t-il acheter ? Réponse : 32 m 8 x 4	Résous le problème. Tu as 1 minute. Lucie et Inès ont 2 poupées. La poupée de Lucie est frisé et celle qui s'appelle Rose a les cheveux lisses. A qui appartient celle qui s'appelle Vanille ? Réponse : Inès	Résous le problème. Tu as 1 minute. Tom a choisi un nombre, il l'a divisé par 10 puis il a enlevé 1. Il obtient 8. Quel est le nombre que Tom avait choisi? Réponse : 90
PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME
Résous le problème. Tu as 1 minute. Quel est le triple du double de 4 ? Réponse : 24	Résous le problème. Tu as 1 minute. La maîtresse a 30 cahiers. Après avoir donné un cahier à chaque élève il lui en reste 6. Combien y a t'il d'élèves dans la classe? Réponse : 24 élèves	Résous le problème. Tu as 1 minute. Quel est le double du triple du double de 5 ? Réponse : 60	Résous le problème. Tu as 1 minute. Tu disposes des chiffres 1,3 et 5 Combien de nombres de 3 chiffres différents peux-tu écrire avec ces 3 chiffres? Réponse : 6
PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME
Résous le problème. Tu as 1 minute. Lorie a 2 frères et 3 sœurs. Combien de frères et de sœurs a son frère Jordan? Réponse : 1 frère et 4 sœurs	Résous le problème. Tu as 1 minute. Monsieur Papounet a 4 fils. chacun d'eux a exactement 2 sœurs. Combien monsieur Papounet a-t-il d'enfants? Réponse : 6 enfants	Résous le problème. Tu as 1 minute. Le maître a 25 élèves. Il souhaite commander 4 cahiers par élèves. Combien de cahiers le maître doit-il commander? Réponse : 100 cahiers	Résous le problème. Tu as 1 minute. Une bougie se consume en 15 minutes. On dispose de 4 bougies. Pendant combien de temps peut-on s'éclairer? Réponse : 60 minutes ou 1 heure
CALCUL MENTAL	CALCUL MENTAL	CALCUL MENTAL	CALCUL MENTAL
Récite en 30 secondes la table de multiplication : 2 2x1 = 2 2x2 = 4 2x3 = 6 2x4 = 8 2x5 = 10 2x6=12 2x7= 14 2x8 = 16 2x9 = 18 2x10 = 20	Récite en 30 secondes la table de multiplication : 3 3x1 = 3 3x2 = 6 3x3 = 9 3x4 = 12 3x5 = 15 3x6=18 3x7= 21 3x8 = 24 3x9 = 27 3x10 = 30	Récite en 30 secondes la table de multiplication : 4 4x1 = 4 4x2 = 8 4x3 = 12 4x4 = 16 4x5 = 20 4x6= 24 4x7= 28 4x8 = 32 4x9 = 36 4x10 = 40	Récite en 30 secondes la table de multiplication : 5 5x1 = 5 5x2 = 10 5x3 = 15 5x4 = 20 5x5 = 25 5x6= 30 5x7= 35 5x8 = 40 5x9 = 45 5x10 = 50

<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>
Récite en 30 secondes la table de multiplication : 6 $6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$	Récite en 30 secondes la table de multiplication : 7 $7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$	Récite en 30 secondes la table de multiplication : 8 $8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$	Récite en 30 secondes la table de multiplication : 9 $9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$
<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>
Récite en 45 secondes la table de 2 à l'envers $2 \times 10 = 20$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 1 = 2$	Récite en 45 secondes la table de 3 à l'envers $3 \times 10 = 30$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 1 = 3$	Récite en 45 secondes la table de 4 à l'envers $4 \times 10 = 40$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 1 = 4$	Récite en 45 secondes la table de 5 à l'envers $5 \times 10 = 50$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 1 = 5$
<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>
Récite en 45 secondes la table de 6 à l'envers $6 \times 10 = 60$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 1 = 6$	Récite en 45 secondes la table de 7 à l'envers $7 \times 10 = 70$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 1 = 7$	Récite en 45 secondes la table de 8 à l'envers $8 \times 10 = 80$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 1 = 8$	Récite en 45 secondes la table de 9 à l'envers $9 \times 10 = 90$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 1 = 9$
<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>
Effectue en 15 secondes l'opération suivante: 456×10 Résultat: 4 560 (quatre mille cinq cent soixante)	Effectue en 15 secondes l'opération suivante: 295×100 Résultat: 29 500 (vingt-neuf mille cinq cents)	Effectue en 15 secondes l'opération suivante: 72×1000 Résultat: 72 000 (soixante-douze mille)	Effectue en 15 secondes l'opération suivante: 306×100 Résultat: 30 600 (trente mille six cents)

<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>
Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 34 Résultat: 66 car $34 + 66 = 100$	Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 72 Résultat: 28 car $72 + 28 = 100$	Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 17 Résultat: 83 car $17 + 83 = 100$	Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 56 Résultat: 44 car $56 + 44 = 100$
<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>
Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 62 Résultat: 38 car $62 + 38 = 100$	Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 22 Résultat: 78 car $22 + 78 = 100$	Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 08 Résultat: 92 car $08 + 92 = 100$	Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 81 Résultat: 19 car $81 + 19 = 100$
<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>
Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 24 Résultat: 48 car $24+24 = 20+20+4+4 = 40+8 = 48$	Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 72 Résultat: 144 car $72+72 = 70+70+2+2 = 140+4 = 144$	Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 68 Résultat: 136 car $68+68 = 60+60+8+8 = 120+16 = 136$	Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 85 Résultat: 170 car $85+85 = 80+80+5+5 = 160+10 = 170$
<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>
Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 130 Résultat: 260 car $130+130=260$ ($13 + 13 = 26$)	Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 450 Résultat: 900 car $450+450=900$ ($45+45 = 90$)	Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 260 Résultat: 520 car $260+260=520$ ($26+26 = 52$)	Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes. 520 Résultat: 1040 car $520+520=1040$ ($52+52 = 104$)

CALCUL MENTAL	CALCUL MENTAL	CALCUL MENTAL	CALCUL MENTAL
Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.	Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.	Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.	Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.
400 x 8	600 x 4	50 x 70	20 x 90
Résultat: 3 200 (trois mille deux cents)	Résultat: 2 400 (deux mille quatre cents)	Résultat: 3 500 (trois mille cinq cents)	Résultat: 1 800 (mille huit cents)
CALCUL MENTAL	CALCUL MENTAL	CALCUL MENTAL	CALCUL MENTAL
Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.	Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.	Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.	Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.
70 x 80	900 x 8	4 x 900	70 x 70
Résultat: 5 600 (cinq mille six cents)	Résultat: 7 200 (sept mille deux cents)	Résultat: 3 600 (trois mille six cents)	Résultat: 4 900 (quatre mille neuf cents)
CALCUL MENTAL	CALCUL MENTAL	CALCUL MENTAL	CALCUL MENTAL
Effectue en 15 secondes l'opération suivante:	Effectue en 15 secondes l'opération suivante:	Effectue en 15 secondes l'opération suivante:	Effectue en 15 secondes l'opération suivante:
75,1 x 10	35,4 x 100	72,9 x 1000	28,5 x 100
Résultat: 751 (sept cent cinquante et un)	Résultat: 3 540 (trois mille cinq cent quarante)	Résultat: 72 900 (soixante-douze mille neuf cents)	Résultat: 2 850 (deux mille huit cent cinquante)
NUMERATION	NUMERATION	NUMERATION	NUMERATION
Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.	Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.	Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.	Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.
Deux millions cent quatre mille trente-sept	Douze millions cent quarante sept	Six milliards cinquante millions deux mille	Cent trois millions quarante-deux mille huit
Résultat: 2 104 037	Résultat: 12 000 147	Résultat: 6 050 002 000	Résultat: 103 042 008

NUMERATION	NUMERATION	NUMERATION	NUMERATION
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Six milliards trois cent seize mille deux cents</p> <p>Résultat: 6 000 316 200</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Cent millions vingt-quatre mille deux</p> <p>Résultat: 100 024 002</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Quatre milliards cinquante millions huit cent quarante-et-un</p> <p>Résultat: 4 050 000 841</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Trente-cinq millions trente-cinq</p> <p>Résultat: 35 000 035</p>
NUMERATION	NUMERATION	NUMERATION	NUMERATION
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Douze milliards cinq cent millions deux</p> <p>Résultat: 12 500 000 002</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Soixante-dix-huit millions quatre-vingt-quinze</p> <p>Résultat: 78 000 095</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Deux milliards cent quatre millions trente-sept</p> <p>Résultat: 2 104 000 037</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Deux millions trente-sept mille</p> <p>Résultat: 2 037 000</p>
NUMERATION	NUMERATION	NUMERATION	NUMERATION
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Six millions trois cent seize mille huit cents</p> <p>Résultat: 6 316 800</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Cent vingt milliards vingt-quatre mille deux</p> <p>Résultat: 120 000 024 002</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Quatre milliards cinquante mille huit cents</p> <p>Résultat: 4 000 050 800</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Trente-cinq millions trente-cinq mille</p> <p>Résultat: 35 035 000</p>
NUMERATION	NUMERATION	NUMERATION	NUMERATION
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Douze milliards cinq cent millions deux cent mille</p> <p>Résultat: 12 500 200 000</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Soixante-dix millions huit mille quatre-vingt-quinze</p> <p>Résultat: 70 008 095</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Deux milliards cent quatre mille trente-sept</p> <p>Résultat: 2 000 104 037</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Douze millions huit cent trente-sept mille</p> <p>Résultat: 12 837 000</p>

<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Quarante-cinq millions huit cent mille deux cent un</p> <p>Résultat: 45 800 201</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Cinq cent millions huit cent mille cinquante</p> <p>Résultat: 500 800 050</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Un milliard trente millions quatre cents</p> <p>Résultat: 1 030 000 400</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Vingt-huit millions cent seize mille soixante-et-onze</p> <p>Résultat: 28 116 071</p>
<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Quarante millions trois mille deux cent dix-neuf</p> <p>Résultat: 40 003 219</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Quarante millions soixante-huit mille vingt</p> <p>Résultat: 40 068 020</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Six milliards deux cent mille quatre-vingts</p> <p>Résultat: 6 000 200 080</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Treize millions cinquante-cinq mille trois</p> <p>Résultat: 13 055 003</p>
<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Six milliards trois cent mille huit cents</p> <p>Résultat: 6 000 300 800</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Cent vingt millions cinquante-trois mille vingt-deux</p> <p>Résultat: 120 053 022</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Quatre millions sept cent mille trois cents</p> <p>Résultat: 4 700 300</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Quarante-huit millions deux cent mille trente</p> <p>Résultat: 48 200 030</p>
<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Douze millions cinq cent mille</p> <p>Résultat: 12 500 000</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Soixante-dix millions huit mille six cent un</p> <p>Résultat: 70 008 601</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Deux milliards cinq cent millions cinquante mille quarante</p> <p>Résultat: 2 500 050 040</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Douze milliards trente-sept millions neuf cent mille</p> <p>Résultat: 12 037 900 000</p>

