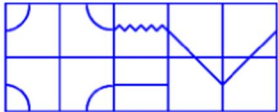
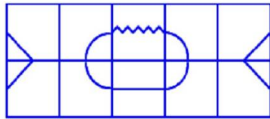
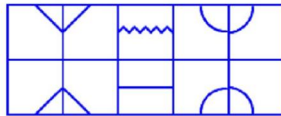

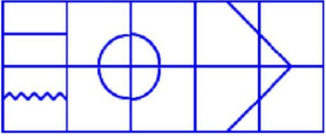
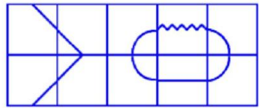
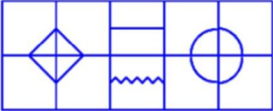
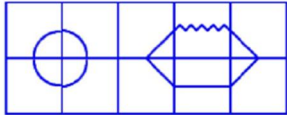
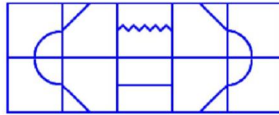
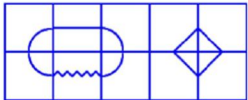
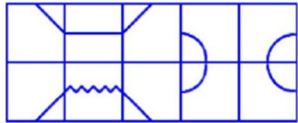
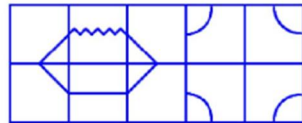


<p>Quel est le nombre de milliers que l'on peut compter dans... ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 5 619 123 054 56 174 3 487 561 749 3 487 236 561 34 567 561 749 235 348 723 <p>Grille réponse 26.</p> 	<p>A = 0 B = 3 487 C = 3 D = 561 E = 34 F = 123 G = 5 H = 348 I = 561 749 J = 56</p>	<p>Quel est le nombre de centaines que l'on peut compter dans... ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 987 564 123 4 801 98 752 564 987 523 48 480 564 123 977 9 875 231 <p>Grille réponses 14.</p> 	<p>A = 5 641 B = 987 C = 5 D = 9 E = 4 F = 0 G = 5 641 239 H = 98 752 I = 9 875 J = 48</p>	<p>Quel est le nombre de dizaines que l'on peut compter dans... ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 654 321 987 9 65 432 987 415 6 543 98 741 654 9 874 9 874 156 <p>Grille réponses 3.</p> 	<p>A = 987 B = 987 415 C = 654 D = 9 874 E = 65 F = 6 543 G = 98 741 H = 65 432 I = 98 J = 0</p>
<p>Complète l'égalité</p> <ol style="list-style-type: none"> 5 millions et 34 milliers =milliers 3 dizaines de milliards et 8 millions =millions 5 milliers et 3 dizaines =dizaines 38 milliers et 7 centaines =centaines 53 millions =milliers 38 milliards =millions 5 milliers =centaines 387 milliers =dizaines 5 milliers et 34 dizaines = ...dizaines 5 milliers et 3 centaines = ...dizaines <p>Grille réponses 9.</p> 	<p>A = 534 B = 530 C = 38 000 D = 38 700 E = 50 F = 387 G = 53 000 H = 5 034 I = 503 J = 30 008</p>	<p>Quel est ce nombre mystère ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 52 centaines et 3 unités 8 dizaines de milliers et 39 dizaines 839 milliers et 15 dizaines 523 dizaines 4 millions et 27 centaines 8 milliers et 39 dizaines 427 centaines 5 230 dizaines 8 millions et 3 915 dizaines 523 centaines de milliers <p>Grille réponses 19.</p> 	<p>A = 80 390 B = 839 150 C = 8 039 150 D = 4 002 700 E = 5 203 F = 42 700 G = 52 300 H = 5 230 I = 52 300 000 J = 8 390</p>	<p>Quel est ce nombre mystère ?</p> <ol style="list-style-type: none"> $(3 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (8 \times 1)$ $(7 \times 100) + (6 \times 10) + (9 \times 1)$ $(5 \times 1\,000\,000) + (6 \times 1\,000) + (3 \times 10)$ $(7 \times 1000) + (6 \times 100) + (9 \times 1)$ $(3 \times 100) + (2 \times 10) + (8 \times 1)$ $(5 \times 1\,000\,000) + (6 \times 100\,000) + (3 \times 100)$ $(7 \times 100\,000) + (6 \times 1\,000) + (9 \times 1)$ $(5 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (3 \times 1)$ $(3 \times 1) + (2 \times 100) + (8 \times 10)$ $(7 \times 10\,000) + (6 \times 10) + (9 \times 100)$ <p>Grille réponses 27.</p> 	<p>A = 5 006 030 B = 328 C = 5 600 300 D = 769 E = 283 F = 5 063 G = 700 960 H = 3 208 I = 706 009 J = 7 609</p>

<p>Voici un nombre : 3 987 456 012 Quel est ...</p> <ol style="list-style-type: none"> son chiffre des unités de milliers son chiffre des dizaines de millions son chiffre des centaines de milliers son chiffre des dizaines de milliards son chiffre des dizaines son chiffre des dizaines de milliers son chiffre des centaines de millions son chiffre des unités son chiffre des unités de millions la somme de tous ses chiffres <p><i>Grille réponses</i></p> <p>1. </p>	<p>A = 0 B = 1 C = 6 D = 8 E = 4 F = 7 G = 45 H = 5 I = 9 J = 2</p>	<p>Voici un nombre : 954 213 067 805 Quel est...</p> <ol style="list-style-type: none"> son chiffre des unités de milliers son nombre de milliards son chiffre des centaines son nombre de dizaines de millions son chiffre des dizaines de milliards son nombre de milliers son chiffre des centaines de millions son nombre de millions son chiffre des dizaines son nombre de centaines <p><i>Grille réponses</i></p> <p>22. </p>	<p>A = 3 B = 954 C = 8 D = 5 E = 0 F = 954 213 067 G = 2 H = 954 213 I = 9 542 130 678 J = 95 421</p>	<p>Quel est ce nombre mystère ?</p> <ol style="list-style-type: none"> $(13 \times 1000) + (9 \times 10)$ $(456 \times 10) + (7 \times 1)$ $(13 \times 10) + (9 \times 1000)$ $(45 \times 1000) + (67 \times 10)$ $(3 \times 1000) + (9 \times 1) + (1 \times 10)$ $(7 \times 10) + (45 \times 1000)$ $(3 \times 10) + (9 \times 1) + (1 \times 1000)$ $(13 \times 10) + (9 \times 1)$ $(456 \times 100) + (7 \times 1\,000\,000)$ $(13 \times 10\,000\,000) + (9 \times 10)$ <p><i>Grille réponses</i></p> <p>28. </p>	<p>A = 13 090 B = 3 019 C = 7 045 600 D = 1 039 E = 139 F = 45 070 G = 130 000 090 H = 45 670 I = 4 567 J = 9 130</p>
<p>Quel nombre faut-il mettre pour obtenir une décomposition de 34 598 762 ?</p> <ol style="list-style-type: none"> $(... \times 1\,000\,000) + (598 \times 1\,000) + (2 \times 1)$ $(3 \times 10\,000\,000) + (... \times 1\,000) + (762 \times 1)$ $(... \times 1\,000) + (762 \times 1)$ $(3459 \times ...) + (8762 \times 1)$ $(98\,762 \times 1) + (345 \times ...)$ $(... \times 100) + (62 \times 1)$ $(3 \times 10\,000\,000) + (... \times 1) + (4\,598 \times 1\,000)$ $(... \times 10) + (34 \times 1\,000\,000) + (2 \times 1)$ $(... \times 10\,000) + (876 \times 10) + (2 \times 1)$ $(598\,762 \times 1) + (34 \times ...)$ <p><i>Grille réponses</i></p> <p>2. </p>	<p>A = 34 B = 34 598 C = 10 000 D = 1 000 E = 4 598 F = 345 987 G = 59 876 H = 3 459 I = 1 000 000 J = 762</p>	<p>Complète pour que la conversion soit vraie</p> <ol style="list-style-type: none"> 5 km =m 5 dag =g 5 hm =m 50 km =m 19 hg =g 340 dam =m 19kg =g 340 hm =m 3km et 4 dam =m 3kg et 4 g =g <p><i>Grille réponses</i></p> <p>17. </p>	<p>A = 1 900 B = 50 000 C = 3 400 D = 34 000 E = 50 F = 3 004 G = 3 040 H = 5 000 I = 500 J = 19 000</p>	<p>Complète pour que la conversion soit vraie</p> <ol style="list-style-type: none"> 800 m = 8 1 200 m =dam 800 000 m = 800.... 78 000 000 m =dam 1 200 m =hm 45 000 m = ...km 120 000 000 m = ...km 78 000 000 m =hm 450 000 m =dam 78 000 m = 7 800... <p><i>Grille réponses</i></p> <p>4. </p>	<p>A = dam B = 45 000 C = hm D = km E = 120 000 F = 12 G = 7 800 000 H = 45 I = 780 000 J = 120</p>