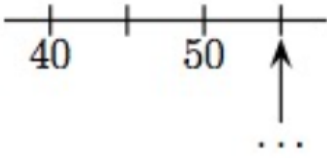
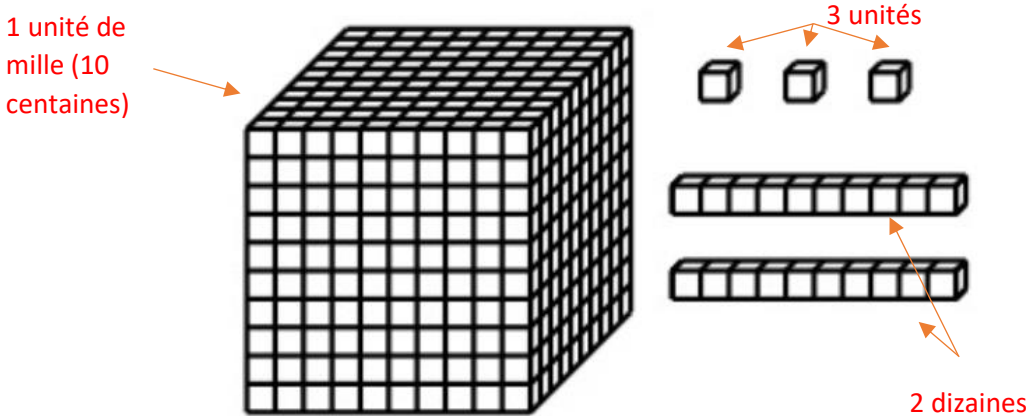
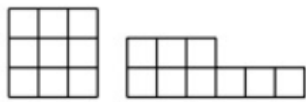



1	7×3	21
2	Complète par le même nombre : $49 = \dots \times \dots$	7
3	La moitié de 18	9
4	$17 - 9$ Pour soustraire 9, on enlève 10 et on ajoute 1.	8
5	$22 + 19$ Pour ajouter 19, on ajoute 20 et on enlève 1.	41
6	Complète : $45 + \dots = 60$	15
7	Ajoute un quart d'heure à 1 h 45 min.	2 h 0 min
8	Complète : 	55
9	4 gommes pèsent 50g. 8 gommes pèsent ... g.	100
10	Combien y-a-t-il de dizaines en tout dans 234 ?	23,4
11	Combien de milliers y a-t-il dans un million ?	1000

12	Complète, $1000 \times \dots = 1\,000\,000$	1000
13	<p>L'unité est le petit cube ().</p>  <p>Il y a ... unités en tout.</p>	1023
14	<p>$4 \times 40 = 160$ ou $40 + 120 = 160$</p> <p>Au judo, il y a 40 garçons et 3 fois plus de filles. Il y a ... enfants en tout.</p> <p>$3 \times 40 = 120$</p>	160
15	<p>1 cL = 1 centième de Litre 100 cL = 1 L</p> <p>Complète : $25\text{cL} + \dots \text{cL} = 1\text{L}$</p>	75
16	<p>VRAI ou FAUX ? Coche la bonne réponse.</p> <p>P = 9 côtés de carreaux Aire = 9 carreaux</p>  <p>P = 16 côtés de carreaux A = 9 carreaux</p>	<p>Ces figures ont le même périmètre.</p> <p>Vrai <input type="radio"/></p> <p>Faux <input checked="" type="radio"/></p>
17		<p>Ces figures ont la même aire.</p> <p>Vrai <input type="radio"/></p> <p>Faux <input checked="" type="radio"/></p>
18	<p>Complète.</p>  <p>...</p>	0,6
19	12×5	60
20	Coche la réponse possible	<p>La hauteur d'une table est :</p> <p>80 cm <input type="radio"/></p> <p>80 dm <input checked="" type="radio"/></p> <p>80 m <input type="radio"/></p>

21	Une voiture roule à une vitesse constante de 50 km/h. Elle parcourt ... km en 1 heure	50
22	Une voiture roule à une vitesse constante de 50 km/h. Elle parcourt \leftarrow km en 1 h 30 min. $50 + (50 : 2) = 50 + 25 = 75$	75
23	Compléter la suite logique. 125 / 150 / 175 / ...	200
24	$105 \times 9,5$ \leftarrow Proche de $100 \times 10 = 1000$ Recopie le nombre le plus proche du résultat. 1 000 10 000 100 000	1000
25	341×7 \leftarrow Proche de $300 \times 7 = 2100$ (par exemple) Recopie la bonne réponse sans effectuer précisément le calcul. 1 117 2 387 7 341	2387
26	5 kg de pommes coûtent 11 € 9 kg de ces mêmes pommes coûtent 19,80 €. 4 kg de pommes coûtent ... €. \leftarrow Prix de 9kg – prix de 5 kg	8,80
27	$120 \div 5$	24
28	Un quart de 24€ est ...€.	6
29	90 élèves ont été répartis en groupes de 15 élèves. Il y a ... groupes.	6
30	Dans un village, on a le choix entre 4 couleurs pour peindre les murs et 3 couleurs pour la porte d'entrée, En choisissant 1 couleur pour les murs et 1 couleur pour la porte, combien de maisons différentes peut-on obtenir ?	12

Aide pour la correction de la question 30 :

Pour une couleur de murs choisie, il y a 3 couleurs de porte possibles (donc 3 maisons différentes, avec des murs de même couleur et une couleur différente pour la porte d'entrée)

Comme il y a 4 couleurs de murs possibles, on peut faire $4 \times 3 = 12$ combinaisons, soit 12 maisons différentes.

On peut faire un arbre des choix :

On note M1, M2, M3 et M4 les 4 couleurs de murs possibles, P1, P2 et P3 les 3 couleurs de porte possibles

