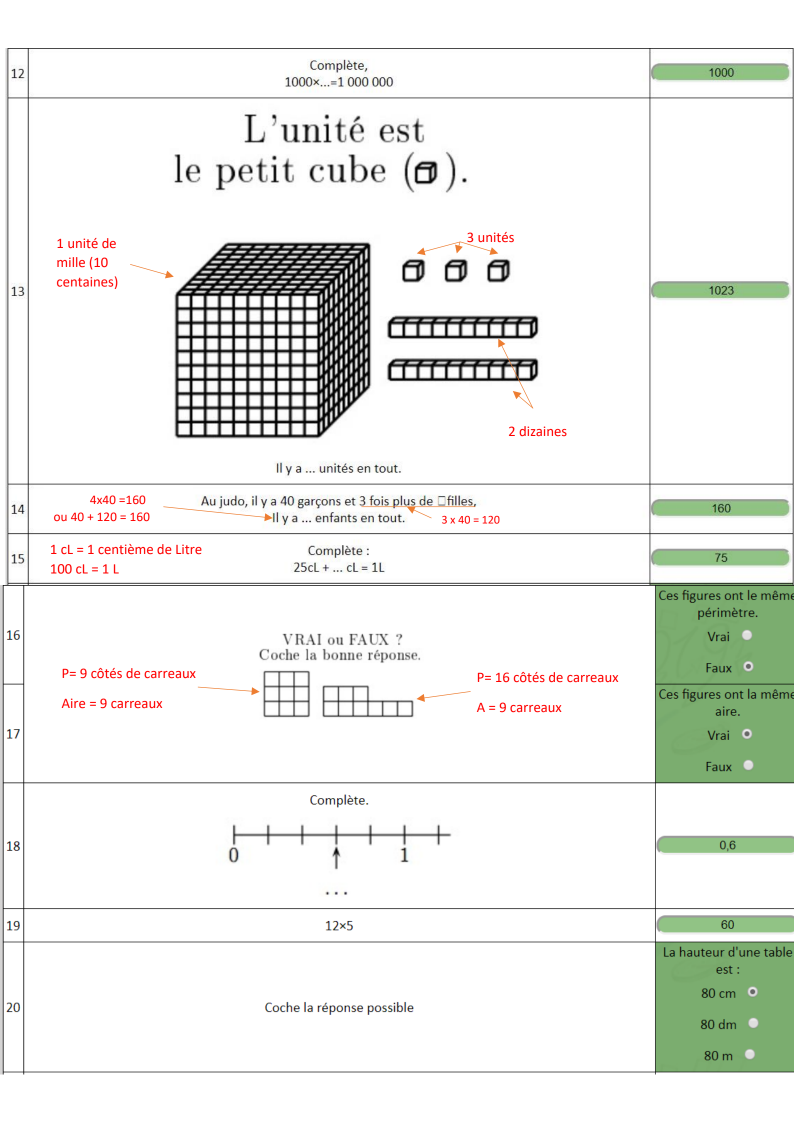
1	7×3	21
2	Complète par le même nombre : 49 =×	7
3	La moitié de 18	9
4	17-9 Pour soustraire 9, on enlève 10 et on ajoute 1.	8
5	22+19 Pour ajouter 19, on ajoute 20 et on enlève 1.	41
6	Complète : 45+=60	15
7	Ajoute un quart d'heure à 1 h 45 min.	h 0 min
8	Complète :	55
9	4 gommes pèsent 50g. 8 gommes 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



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 $\frac{1}{4}$ km en 1 h 30 min. $\frac{50 + (50 : 2) = 50 + 25 = 75}{50 + (50 : 2)}$	75
23	Compléter la suite logique. 125 / 150 / 175 /	200
24	105×9,5	1000
25	341 × 7 ← Proche de 300 x 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 €. Prix de 9kg – prix de 5 kg	8,80
27	120÷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

