

Nom: Prénom : Classe :

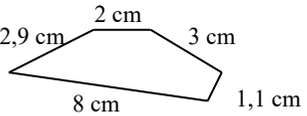


**Voici une série de questions
permettant de travailler le
calcul mental et les
automatismes.**

À rendre le vendredi 4 décembre

	Calcul	Réponse
1	Calculer : 7×6	42
2	Calculer : 4×9	36
3	Calculer : 6×8	48
4	Le triple de 8 est :	24
5	Calculer : $59 + 99$	158
6	Le quart de 24 est :	6
7	Calculer : $75 + 13 + 25$	113
8	Dans 240 combien de fois 6 ?	40
9	Dans 63,845 le chiffre des dixièmes est :	8
10	Compléter le calcul par le bon nombre :	$4 \times 25 = 100$

	Calcul	Réponse
11	Quelle est la somme de 12,4 et 3,12 ?	15,52
12	Combien y a-t-il de secondes dans une heure ?	3 600 s
13	Placer la virgule pour que 5 soit le chiffre des centièmes :	0,6 5 7
14	Quelle est la différence de 6,8 et 5,9 ?	0,9
15	Quel est le reste de la division euclidienne de 50 par 8 ?	2
16	Le chiffre des unités de 16×23 est	8
17	Calculer : $10 + 9 + 8 + 7 + 3 + 2 + 1$	40
18	Calculer : $2 \times 4 \times 2 \times 25$	400
19	66 est un multiple de :	Coche la (ou les) bonne(s) réponse(s): <ul style="list-style-type: none"> • <input checked="" type="checkbox"/> 3 • <input type="checkbox"/> 5 • <input checked="" type="checkbox"/> 6
20	Colorier un cinquième de la bande.	 <p>Cette bande est composée de cinq rectangles identiques.</p>

	Calcul	Réponse
21	Écrire un nombre compris entre 8,54 et 8,55	8,541
22	Calculer : $1500 - 15$	1485
23	2 h 15 min est égal à	135 min
24	2 ananas coûtent 1 €. Quel est le prix de 6 ananas ?	3 €
25	Compléter :	12 cm = 0,12 m
26	Calculer : $1 - 0,1$	0,9
27	Quel est le plus petit des deux nombres : $7 + \frac{5}{10}$ 7,2	7,2
28	Un robot marche à 5 km à l'heure. Quel temps mettra-t-il pour parcourir 60 km ?	12 h
29	Le périmètre de la figure est : 	17 cm
30	12 est un nombre décimal	Coche la bonne réponse : <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Faux • <input checked="" type="checkbox"/> Vrai