
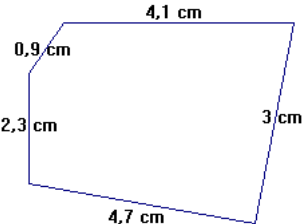


	Questions :	Réponses :
21	Une sucette coûte 0,20 €. Combien peut-on acheter de sucettes avec une pièce de 2 € ?	10
22	$50 \times 7 \times 4 \times 2 =$	2 800
23	Le chiffre des unités de $94 \times 428$ est :	Coche la bonne réponse : <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8
24	Je partage équitablement 63 cailloux en 9 tas. Combien de cailloux y a-t-il dans chaque tas ?	7 cailloux
25	$(6 \times 1\,000) + (3 \times 100) + 9 =$	6 309
26	3 h 45 min – 2 h 15 min =	1 h 30 min
27	8 tomates coûtent 2 €. Combien coûtent 12 tomates ?	3 €
28	Quelle fraction du carré est coloriée ? 	$\frac{3}{4}$
29	$73 \times 11 =$	803
30	Le périmètre de la figure ci-contre est : 	15 cm

# ***CORRECTION FINALE – CM1 Session 2019***



	Questions :	Réponses :
1	$7 \times 8 =$	<b>56</b>
2	$168 - 99 =$	<b>69</b>
3	Le tiers de 9 est :	<b>3</b>
4	$68 + 11 =$	<b>79</b>
5	Compléter le calcul par le bon nombre :	$4 \times \mathbf{25} = 100$
6	La moitié de 32 est :	<b>16</b>
7	Dans 72 combien de fois 8 ?	<b>9</b>
8	Dans 837,214 le chiffre des centièmes est :	<b>1</b>
9	$16 \times 25 =$	<b>400</b>
10	$88 - 22 =$	<b>66</b>

	Questions :	Réponses :
11	$47 \times 100 =$	<b>4 700</b>
12	Compléter :	4,12 km = <b>4 120</b> m
13	$97 + 33 =$	<b>130</b>
14	Le nombre de dizaines de 261,75 est :	<b>26</b>
15	Georges a 8 cartes. Il en a 4 fois plus que Charlotte. Combien Charlotte a-t-elle de cartes ?	Charlotte a <b>2</b> cartes
16	470 est-il un nombre impair ?	Coche la bonne réponse : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> <b>Non</b>
17	$374 + 126 =$	<b>500</b>
18	152 min =	<b>2h32 min</b>
19	72,8 est-il plus petit que 72,14 ?	Coche la bonne réponse : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> <b>Non</b>
20	4 ananas coûtent 5 €. Combien coûtent 12 ananas ?	<b>15 €</b>