CM1 - Tournoi des Grands Causses 2020 - Epreuve n°1

Mise en route : 5 questions à l'oral uniquement

Les calculs suivants sont à effectuer en 15 minutes.

	Calculs à effectuer	Réponses	Validation
1.	128 + 25 = ?		
2.	118 – 25 = ?		
3.	4 x 9 = ?		
4.	Dans 42, combien de fois 6 ?		
5.	Trouver l'intrus : 7 – 63 – 28 – 56 – 43 – 35		
6.	Au départ, un bus contient 35 passagers. 15 descendent et 19 montent		
7.	pendant le trajet. Combien y-a-t-il de passagers dans le bus à l'arrivée ? 63 x 10 000 = ?		
8.	Combien manque-t-il à 63 pour faire 100 ?		
9.	Le quadruple de 13 est ?		
10.	Je suis un nombre. Si on ajoute 7 dizaines, on obtient 124. Qui suis-je?		
11.	Dans cette suite logique, quel nombre vient après : 13 – 38 – 63 – ?		
12.	422 + 15 + 28 + 35 = ?		
13.	Calcule la différence de 97 et de 18.		
14.	Dans trois jours, il y a heures.		
15.	16 x 40 = ?		
16.	592 – 9 = ?		
17.	Quel est le périmètre d'un carré de 12 cm de côté ?		
18.	Ma sœur a deux fois mon âge. Elle a 24 ans. J'ai donc ans.		
19.	21 centaines ajoutées à 2 centaines et 21 dizaines.		
20.	Un pique-nique a coûté 72 € pour 8 personnes.		
21.	Et pour 12 personnes ? 393 + = 1 000		
22.	Le quart de 180 est ?		
	·		
23.	45 + 99 = ?		
24.	Calcule en cm la somme de 2 m et de 79 cm.		
25.	Si 3 saucissons coûtent 24 €, combien coûtent 2 saucissons ?		

CM1 - Tournoi des Grands Causses 2020 - Epreuve n°1 - Correction

Mise en route : 5 questions à l'oral uniquement

147 - 11	4 x 5 x 6	610 + 290	La moitié de 98	12 x 30

Les calculs suivants sont à effectuer en 15 minutes.

	Calculs à effectuer	Réponses	Validation
1.	128 + 25 = ?	153	
2.	118 – 25 = ?	93	
3.	4 x 9 = ?	36	
4.	Dans 42, combien de fois 6 ?	7 (fois)	
5.	Trouver l'intrus : 7 – 63 – 28 – 56 – 43 – 35	43	
6.	Au départ, un bus contient 35 passagers. 15 descendent et 19 montent pendant le trajet. Combien y-a-t-il de passagers dans le bus à l'arrivée ?	39	
7.	63 x 10 000 = ?	630 000	
8.	Combien manque-t-il à 63 pour faire 100 ?	37	
9.	Le quadruple de 13 est ?	52	
10.	Je suis un nombre. Si on ajoute 7 dizaines, on obtient 124. Qui suis-je?	54	
11.	Dans cette suite logique, quel nombre vient après : 13 – 38 – 63 – ?	88	
12.	422 + 15 + 28 + 35 = ?	500	
13.	Calcule la différence de 97 et de 18.	79	
14.	Dans trois jours, il y a heures.	72	
15.	16 x 40 = ?	640	
16.	592 – 9 = ?	583	
17.	Quel est le périmètre d'un carré de 12 cm de côté ?	48 ou 48 cm	
18.	Ma sœur a deux fois mon âge. Elle a 24 ans. J'ai donc ans.	12	
19.	21 centaines ajoutées à 2 centaines et 21 dizaines.	2 510	
20.	Un pique-nique a coûté 72 € pour 8 personnes. Et pour 12 personnes ?	108 ou 108 €	
21.	393 + = 1 000	607	
22.	Le quart de 180 est?	45	
23.	45 + 99 = ?	144	
24.	Calcule en cm la somme de 2 m et de 79 cm.	279 ou 279 cm	
25.	Si 3 saucissons coûtent 24 €, combien coûtent 2 saucissons ?	16 ou 16 €	