

CM2 – TOURNOI DES GRANDS CAUSES 2020 – EPREUVE N°1 - CORRECTION

Mise en route : 5 questions à l'oral uniquement

--	--	--	--	--

Les calculs suivants sont à effectuer en 15 minutes.

	Calculs à effectuer	Réponses	Validation
1.	$128 + 75 = ?$		
2.	$113 - 25 = ?$		
3.	$7 \times 8 = ?$		
4.	Dans 630, combien de fois 70 ?		
5.	Trouver l'intrus : 7 – 63 – 28 – 56 – 43 – 35		
6.	Au départ, un bus contient 35 passagers. 17 descendent et 9 montent pendant le trajet. Combien y-a-t-il de passagers dans le bus à l'arrivée ?		
7.	$603 \times 1\,000 = ?$		
8.	Combien manque-t-il à 603 pour faire 1 000 ?		
9.	Le quadruple de 37 est ?		
10.	Je suis un nombre. Si on ajoute 17 dizaines, on obtient 324. Qui suis-je ?		
11.	Dans cette suite logique, quel nombre vient après : 130 – 250 – 370 – ?		
12.	$310 + 82 + 290 + 18 = ?$		
13.	Calcule la différence de 92 et de 18.		
14.	Dans une semaine, il y a heures.		
15.	$304 \times 5 = ?$		
16.	$592 - 39 = ?$		
17.	Quelle est la longueur du côté d'un carré ayant un périmètre de 72 cm ?		
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. Et pour 5 personnes ?		
21.	$393 + \dots\dots\dots = 1\,000$		
22.	Le triple de 63 est ?		
23.	$45 + 199 = ?$		
24.	Calcule en cm la somme de 23 dm et de 79 cm.		
25.	Quel est le bon signe (< ou = ou >) ? $30 \times 220 \dots\dots\dots 6 \times 1\,100$		
26.	Un athlète parcourt 6 tours de stade soit une distance de 1 800 m. Combien mesure un tour de stade ?		
27.	$49 \times 11 = ?$		
28.	Je suis un nombre. Si on retranche 17 dizaines, on obtient 45. Qui suis-je ?		
29.	$19 \times 33 = ?$		
30.	Je suis un nombre. Si on me divise par 9, on obtient un quotient égal à 6 et un reste égal à 7. Qui suis-je ?		

CM2 – 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.	$128 + 75 = ?$	203	
2.	$113 - 25 = ?$	88	
3.	$7 \times 8 = ?$	56	
4.	Dans 630, combien de fois 70 ?	9 (fois)	
5.	Trouver l'intrus : $7 - 63 - 28 - 56 - 43 - 35$	43	
6.	Au départ, un bus contient 35 passagers. 17 descendent et 9 montent pendant le trajet. Combien y-a-t-il de passagers dans le bus à l'arrivée ?	27	
7.	$603 \times 1\,000 = ?$	603 000	
8.	Combien manque-t-il à 603 pour faire 1 000 ?	397	
9.	Le quadruple de 37 est ?	148	
10.	Je suis un nombre. Si on ajoute 17 dizaines, on obtient 324. Qui suis-je ?	154	
11.	Dans cette suite logique, quel nombre vient après : $130 - 250 - 370 - ?$	490	
12.	$310 + 82 + 290 + 18 = ?$	700	
13.	Calcule la différence de 92 et de 18.	74	
14.	Dans une semaine, il y a heures.	168	
15.	$304 \times 5 = ?$	1 520	
16.	$592 - 39 = ?$	553	
17.	Quelle est la longueur du côté d'un carré ayant un périmètre de 72 cm ?	18 ou 18 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 5 personnes ?	45 ou 45 €	
21.	$393 + \dots\dots\dots = 1\,000$	607	
22.	Le triple de 63 est ?	189	
23.	$45 + 199 = ?$	244	
24.	Calcule en cm la somme de 23 dm et de 79 cm.	309 ou 309 cm	
25.	Quel est le bon signe (< ou = ou >) ? $30 \times 220 \dots\dots\dots 6 \times 1\,100$	=	
26.	Un athlète parcourt 6 tours de stade soit une distance de 1 800 m. Combien mesure un tour de stade ?	300 ou 300 m	
27.	$49 \times 11 = ?$	539	
28.	Je suis un nombre. Si on retranche 17 dizaines, on obtient 45. Qui suis-je ?	215	
29.	$19 \times 33 = ?$	627	
30.	Je suis un nombre. Si on me divise par 9, on obtient un quotient égal à 6 et un reste égal à 7. Qui suis-je ?	61	