

NOM :

PRENOM :

CM2 - EPREUVE 1

Durée : 7 minutes

1	9×8	
2	$107 + 70 + 93 + 30$	
3	8×25	
4	100×56	
5	$\dots + 3,25 = 4$	
6	$9 \times \dots = 63$	
7	$240 + 20 + 6 + 180 + 60$	
8	$50 \times \dots = 350$	
9	$10 \times 10 \times 10 \times 33$	
10	$1,72 + \dots = 2$	

NOM :

PRENOM :

CM2 - EPREUVE 2

Durée : 7 minutes

1	11×7	
2	4 enfants mettent en commun leurs billes : 72 pour Noémie, 17 pour Jules, 8 pour Julie et 23 pour Ophélie : de combien de billes disposent-ils ?	
3	$\dots \times 50 = 750$	
4	Shania dit un nombre ; Lili le multiplie par 100 et trouve 6 700 ; quel était le nombre de Shania ?	
5	$101,5 + \dots = 102$	
6	5×6	
7	4 enfants mettent en commun leurs images ; 19 pour François, 25 pour Pascal, 101 pour Amandine et 75 pour Youri ; de combien d'images disposent-ils ?	
8	25×9	
9	$200 \times 10 \times 8$	
10	$571,12 + \dots = 572$	

NOM :

PRENOM :

CM2 - EPREUVE 3

Durée : 7 minutes

1	$7 \times \dots = 56$	
2	180 est-il divisible par 2?	
3	2 multiplié par 1200	
4	Parmi les réponses suivantes, choisis le résultat approximatif du calcul 5×31 : 1500 ; 200 ; 150	
5	10×309	
6	$\dots \times 3 = 24$	
7	Trouve un nombre divisible par 5 compris entre 701 et 711	
8	$4 \times 12 \times 25$	
9	Quel est le résultat le plus proche de 20×119 parmi 240 ; 2400 ; 23800?	
10	700×100	

NOM :

PRENOM :

CM2 - EPREUVE 4

Durée : 7 minutes

1	$\dots \times 9 = 27$	
2	435 est-il divisible par 2, 3, 5, 9 ou 10? (2 réponses)	
3	$2 \times 467 \times 5$	
4	Quel est le résultat le plus proche de $32 \times 1\,001$ parmi 3 200 ; 32 000 ; 320 000?	
5	100×640	
6	Dans 15, combien de fois 3?	
7	351 est-il divisible par 9?	
8	4 multiplié par 1026	
9	Quel est le résultat le plus proche de $2\,007 \times 17$ parmi 20 000 ; 30 000 ; 34 000?	
10	$197 \times 1\,000$	

NOM :

PRENOM :

CM2 - EPREUVE 5

Durée : 7 minutes

1	1538 ÷ 100	
2	Combien de fois 25 dans 125?	
3	25 centièmes multiplié par 10	
4	4 x 13 x 5	
5	Quelle est la hauteur d'un bureau? 10 mm 10 cm 10 dm 10 m	
6	10 pirates se partagent 2500 pièces d'or. Combien chacun recevra-t-il?	
7	Combien y a-t-il de paquets de 50 dans 350?	
8	100 x = 763	
9	0,8 + 1,7 + 4,2	
10	Quelle est la masse d'un ballon de basket? 0,6g 6g 60g 600g	

NOM :

PRENOM :

CM2 - EPREUVE 6

Durée : 7 minutes

1	258,6 divisé par 100	
2	Quel est le multiple commun à 25 et 50? 370 250 125 75	
3	Combien coûte 5 pains de chocolats à 1,20 euros?	
4	4 x 7 x 2,5	
5	Entoure le résultat le plus proche de 289x52 5 000 - 10 000 - 15 000- 20 000	
6	4506 dixièmes	
7	Combien de fois 25 dans 175?	
8	Lisa achète 50 figurines à 0,50€. Combien va-t-elle payer?	
9	32+ 79 + 68	
10	Entoure le résultat le plus proche de 79 892 - 9 875 parmi 2 000 - 7 000 - 60 000 - 70 000 - 90 000	

NOM :

PRENOM :

CM2 - EPREUVE 7

Durée : 7 minutes

1	Quelles sont les multiplications égales à 36 ?	
2	$2,05 \div 100$	
3	$5,02 \times 5$	
4	927 est-il divisible par 9 ?	
5	$3,37 + \dots = 4$	
6	J'ai 12 pochettes de 5 cartes Pokémon. Chaque carte coûte 1,20€. Combien coûte l'ensemble?	
7	$85,51 \div 10$	
8	$5,02 \times 10$	
9	1112 est-il divisible par 5 ?	
10	$\dots + 85,51 = 86$	

NOM :

PRENOM :

CM2 - EPREUVE 8

Durée : 7 minutes

1	Dans 60 combien de fois 8 ?	
2	$0,10 \div 100$	
3	$5,02 \times 50$	
4	Donne un diviseur de 369	
5	$0,64 + \dots = 1$	
6	Léo pense à un nombre. Il le multiplie par 3 puis par 2. Il obtient 42. Quel est ce nombre?	
7	$125,87 \div 10$	
8	$5,02 \times 100$	
9	657 est-il divisible par 3 ?	
10	$\dots + 125,07 = 126$	

NOM :

PRENOM :

CM2 - EPREUVE 9

Durée : 7 minutes

1	7×7	
2	Divise 45 par 100	
3	$56,8 \times 10$	
4	Trouve un nombre divisible par 5 et 3 entre 601 et 710	
5	11×603 est proche de 6030, 6600 ou 6800?	
6 $\times 8 = 56$	
7	$805 \div 10$	
8 $\times 100 = 432$	
9	11 961 est-il divisible par 9?	
10	$25 \times 111 = 2775$ Vrai ou faux?	

NOM :

PRENOM :

CM2 - EPREUVE 10

Durée : 7 minutes

1	9×6	
2	Combien y a-t-il de dixièmes dans 3,14?	
3	$1,061 \times 100$	
4	Trouve les nombres divisibles par 5 et 2 parmi: 341, 760, 155	
5	Quel nombre est le plus proche de $35 + 276 + 302$ parmi 600, 650 ou 700?	
6	La directrice doit acheter 35 cahiers. Ils sont vendus par paquets de 5. Combien de paquets doit-elle commander?	
7	$70,5 \div 10$	
8	$106,1 \times 100$	
9	Trouve les nombres divisibles par 10 entre 872 et 899	
10	$15 \times 25 = 500$ vrai ou faux?	