

NOM :

PRENOM :

CM1 - EPREUVE 1

Durée : 7 minutes

1	2×25	
2	$75 + \dots = 100$	
3	4×5	
4	$28 + 13 + 22$	
5	2701×100	
6	$50 \times \dots = 200$	
7	$250 + \dots = 1000$	
8	Combien de fois 3 dans 21 ?	
9	$19 + 28 + 141$	
10	$4067 \times \dots = 40\,670$	

NOM :

PRENOM :

CM1 - EPREUVE 2

Durée : 7 minutes

1	Combien font trois fois vingt-cinq ?	
2	$167 + \dots = 1000$	
3	$\dots \times 4 = 28$	
4	6×21	
5	10×700	
6	50×6	
7	Paul a utilisé 382 feuilles d'un paquet de 500. Combien lui en reste-t-il?	
8	$8 \times \dots = 56$	
9	32×5	
10	$\dots \times 3005 = 30\,050$	

NOM :

PRENOM :

CM1 - EPREUVE 3

Durée : 7 minutes

1	$5 \times 25 = \dots$	
2	$\dots + 68 = 100$	
3	7×9	
4	$25 + 8 + 12 + 5 + 7 = \dots$	
5	890×100	
6	Dans 400, combien de fois 50?	
7	$587 + \dots = 1000$	
8	$\dots \times 6 = 42$	
9	Combien y a-t-il de dizaines dans 3212 ?	
10	Combien de fois 100 dans 54 300	

NOM :

PRENOM :

CM1 - EPREUVE 4

Durée : 7 minutes

1	Dans 100, combien de fois 25?	
2	$876 + \dots = 1000$	
3	7×8	
4	5×34	
5	27×1000	
6	Ecris les trois premiers multiples de 50	
7	Combien manque -t-il à 517 pour aller à 600?	
8	3 enfants se partagent un paquet de 24 biscuits. Combien ont-ils de biscuits chacun ?	
9	$126 + 17 + 4 + 3$	
10	$\dots \times 1000 = 43\ 000$	

NOM :

PRENOM :

CM1 - EPREUVE 5

Durée : 7 minutes

1	8×1000	
2	Entoure les nombres divisibles par 2 parmi 102, 425, 250, 97, 5176	
3	$75 + 9$	
4	Donne le résultat le plus proche à cette addition ($191 + 207 + 542$) parmi: 900, 950, 1000,	
5	$2045 + 100$	
6	280×100	
7	Ecris un nombre divisible par 5 compris entre 1240 et 1250	
8	$57 + 9$	
9	$301 \times 23 = 5923$, vrai ou faux?	
10	$954 - 100$	

NOM :

PRENOM :

CM1 - EPREUVE 6

Durée : 7 minutes

1	Combien de fois 1000 dans 12000?	
2	Entoure les nombres divisibles par 5 : 75 - 17 - 125 - 30 - 41	
3	Lucas a gagné 9 billes. Il en a maintenant 32. Combien en avait-il au départ?	
4	5 fois 29 est plus grand que 4 fois 30, vrai ou faux?	
5	$950 + 100$	
6	105×1000	
7	97 est-il divisible par 5?	
8	$11 + 19$	
9	$15 \times 241 = 3612$, vrai ou faux?	
10	$777 - 100$	

NOM :

PRENOM :

CM1 - EPREUVE 7

Durée : 7 minutes

1	Entoure les nombres divisibles par 2 parmi 456, 778, 461, 507, 1794	
2	$1,5 \times 10$	
3	$45 + \dots = 74$	
4	$234 - 9$	
5	Divise 47 par 5, quel est le quotient?	
6	Quels nombres sont dans la table de 10 parmi 650, 1001, 77 540, 5065?	
7	$2,8 \times \dots = 28$	
8	$19 + 437$	
9	$87 - 19$	
10	Quand tu divises 234 par 100, quel est le reste?	

NOM :

PRENOM :

CM1 - EPREUVE 8

Durée : 7 minutes

1	Trouve un nombre divisible par 5 et 2 compris entre 732 et 742	
2	$54,2 \times 10$	
3	$89 + 29$	
4	65 personnes sont dans le bus. 19 personnes descendent. Combien reste-t-il de personnes dans le bus?	
5	Quel est le reste de la division de 752 par 50?	
6	Entoure les nombres divisibles par 5 parmi 551, 5550, 5055, 556	
7	$70,3 \div 10$	
8	$745 + 29$	
9	$352 - 29$	
10	Complète: $857 = \dots \times 100 + \dots$	

NOM :

PRENOM :

CM1 - EPREUVE 9

Durée : 7 minutes

1	Entoure les nombres divisibles par 2 parmi 1456 - 4001 - 7530 - 2227 - 7452	
2	... + 12,6 = 13	
3	75,82 x 10	
4	702 - = 683	
5	Combien y a-t-il de fois 9 dans 82?	
6	Entoure les nombres divisibles par 5 et 2 parmi 123 - 500 - 175 - 986 - 1890	
7	45,7 + ... = 46	
8	20,06 x 10	
9	1567 - 29	
10	63 = 5 x ... + ...	

NOM :

PRENOM :

CM1 - EPREUVE 10

Durée : 7 minutes

1	Entoure les nombres divisibles par 5 parmi 145-557-1270 - 5051	
2	80,4 + ... = 81	
3	45,62 x ... = 456,2	
4	187 - 19	
5	Combien y a-t-il de fois 6 dans 51? Combien reste-t-il?	
6	Entoure les nombres divisibles par 5 et 10 parmi 555 - 550- 700 - 2005 -1552	
7	J'ai donné 78€ pour payer 77,3€ de courses. Combien d'argent doit-on me rendre?	
8	607,2 ÷ 100	
9	209 - ... = 180	
10	Quel est le reste de la division de 182 par 25?	