

NOM :

PRENOM :

CE2 - EPREUVE 1

Durée : 3 minutes

1	$9 + 6 = \dots$	
2	$4 + 7 + 6 = \dots$	
3	Le double de 25 ?	
4	$18 - \dots = 12$	
5	$14 + 9 = \dots$	
6	J'ai 8 billes, j'en gagne 4. Combien en ai-je maintenant ?	
7	$23 + 8 + 7 = \dots$	
8	Le double de 18 ?	
9	$25 - 8 = \dots$	
10	$76 + 9 = \dots$	

NOM :

PRENOM :

CE2 - EPREUVE 2

Durée : 3 minutes

1	$8 + 5 = \dots$	
2	$32 + 7 + 8 = \dots$	
3	Le double de 16 ?	
4	$47 - \dots = 41$	
5	$14 + 9 = \dots$	
6	J'ai 8 €, mamie me donne 7 €. Combien ai-je maintenant ?	
7	$17 + 6 + 13 = \dots$	
8	Le double de 60 ?	
9	$72 - 7 = \dots$	
10	$82 + 9 = \dots$	

NOM :

PRENOM :

CE2 - EPREUVE 3

Durée : 3 minutes

1	$5 \times 7 \times 2 = \dots$	
2	La moitié de 30 ?	
3	$11 \times \dots = 33$	
4	$32 - 9 = \dots$	
5	$6 \times \dots = 36$	
6	$6 \times 5 \times 2 = \dots$	
7	La moitié de 60 ?	
8	$12 \times 5 = \dots$	
9	$57 - 9 = \dots$	
10	J'ai 4 bouquets de 7 fleurs. Combien de fleurs ai-je en tout ?	

NOM :

PRENOM :

CE2 - EPREUVE 4

Durée : 3 minutes

1	$4 \times 3 \times 5 = \dots$	
2	La moitié de 50 ?	
3	$79 - 28 = \dots$	
4	$49 + 11 = \dots$	
5	$6 \times \dots = 42$	
6	$5 \times 5 \times 4 = \dots$	
7	La moitié de 24 ?	
8	$75 + 11 = \dots$	
9	$57 - 9 = \dots$	
10	J'ai 48 fleurs et je veux faire 6 bouquets. Combien de fleurs dois-je mettre dans chaque bouquet ?	

NOM :

PRENOM :

CE2 - EPREUVE 5

Durée : 3 minutes

1	J'ai tiré 3 flèches dans le 20. Où doit se planter ma quatrième flèche pour obtenir 110 ?	
2	$8 \times 7 = \dots$	
3	$41 \times 10 =$	
4	$72 + \dots = 100$	
5	24 divisé par 6 ?	
6	J'ai tiré 2 flèches dans le 30, 1 dans le 5. Où doit se planter ma quatrième flèche pour obtenir 95 ?	
7	$9 \times \dots = 54$	
8	$82 \times 100 =$	
9	$35 + \dots = 100$	
10	32 divisé par 4 ?	

NOM :

PRENOM :

CE2 - EPREUVE 6

Durée : 3 minutes

1	J'ai tiré 3 flèches dans le 5. Où doit se planter ma quatrième flèche pour obtenir 45 ?	
2	$8 \times 8 = \dots$	
3	$74 \times 10 =$	
4	$68 + \dots = 100$	
5	42 divisé par 7 ?	
6	J'ai tiré 2 flèches dans le 20, 1 dans le 50. Où doit se planter ma quatrième flèche pour obtenir 120 ?	
7	$9 \times \dots = 72$	
8	$67 \times 100 =$	
9	$42 + \dots = 100$	
10	36 divisé par 6 ?	

NOM :

PRENOM :

CE2 - EPREUVE 7

Durée : 3 minutes

1	Le double de 19 ?	
2	J'achète 2 livres à 7 € et un magazine à 6 €. Combien ai-je dépensé ?	
3	$45 - 11 = \dots$	
4	$7 \times \dots = 63$	
5	560 pour aller à la centaine supérieure ?	
6	La moitié de 70 ?	
7	J'achète 3 livres à 9 € et un magazine à 4 €. Combien ai-je dépensé ?	
8	$62 - 11 = \dots$	
9	$7 \times 7 = \dots$	
10	700 pour aller à 1000 ?	

NOM :

PRENOM :

CE2 - EPREUVE 8

Durée : 3 minutes

1	Le double de 150 ?	
2	J'achète 3 livres à 12 € et un magazine à 2 €. Combien ai-je dépensé ?	
3	$68 - 11 = \dots$	
4	$6 \times \dots = 48$	
5	330 pour aller à la centaine supérieure ?	
6	La moitié de 150 ?	
7	J'achète 2 livres à 19 € et un magazine à 4 €. Combien ai-je dépensé ?	
8	$75 - 11 = \dots$	
9	$5 \times 7 = \dots$	
10	550 pour aller à 1000 ?	

NOM :

PRENOM :

CE2 - EPREUVE 9

Durée : 3 minutes

1	Le double de 55	
2	$145 + 9 = \dots$	
3	$6 \times 9 = \dots$	
4	$1502 \times \dots = 150\,200$	
5	100 partagé en 4 = ...	
6	la moitié de 62	
7	$236 + 11 = \dots$	
8	$4 \times \dots = 36$	
9	$1230 \times 100 =$	
10	200 partagé en 2 = ...	

NOM :

PRENOM :

CE2 - EPREUVE 10

Durée : 3 minutes

1	Le double de 110	
2	$146 - 9 = \dots$	
3	$8 \times \dots = 64$	
4	$\dots \times 2037 = 203\,700$	
5	200 partagé en 4 = ...	
6	la moitié de 104	
7	$237 - 11 = \dots$	
8	$7 \times 11 = \dots$	
9	$123 \times \dots = 12\,300$	
10	33 partagé en 3 = ...	