

	Enoncé	Réponse	Jury
1	Complète.	5×7	
2	Complète.	$100 - 48$	
3	Le double de 7		
4	Complète.	$45 + 9 = \dots$	
5	Dans 42, combien de fois 6?		
6	Complète.	$3950 - 450$	
7	Quel nombre j'obtiens si j'ajoute 6 dizaines à 138 ?		
8	Complète.	$75 + \dots = 100$	
9	Quelle est la somme de 430€ et 17€ ?		
10	Complète	$54 \div 9 = \dots$	

	Enoncé	Réponse	Jury
11	Complète.	$200 \text{ cm} = \dots \text{ m}$	
12	Un livre coûte 7€. Je paye avec un billet de 10€. Combien doit-on me rendre ?	$\dots \text{ €}$	
13	Complète.	$27 - 7 = \dots$	
14	La moitié de 60.		
15	Ecris en chiffres : 7 unités et 5 dizaines.		
16	Complète.	$25 \times 2 = \dots$	
17	Quel est le nombre total de dizaines dans 321 ?	$\dots \text{ dizaines}$	
18	Complète.	$5 \times \dots = 40$	
19	Nous avons mangé trois paquets de 2 gâteaux chacun. Combien avons-nous mangé de gâteaux ?		
20	Complète.	$8 + 5 + 12 + 15 = \dots$	

NOM: _____ PRÉNOM: _____

CLASSE: _____

SCORE: ___ /20

Durée : 7 minutes

L'épreuve comporte 20 questions.

L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits.

Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.

D'après la course aux nombres – Claire Lommé

CE1



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



	Enoncé	Réponse	Jury
1	Complète.	7×2	
2	Complète.	$56 - 9$	
3	Le double de 15		
4	Complète.	$65 + \dots = 70$	
5	Quel est le nombre repéré par la flèche ?	<p>220 240 \dots</p>	
6	Complète.	$2450 - 150$	
7	Quel nombre j'obtiens si j'ajoute 3 dizaines à 368 ?		
8	Complète.	$25 + \dots = 200$	
9	Quelle est la somme de 510€ et 19€ ?		
10	Complète	$45 \div 9 = \dots$	

	Enoncé	Réponse	Jury
11	Complète.	$100 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$	
12	Complète.	$33 \times 20 = \dots$	
13	Un jeu vidéo coûte 40€. Je paie avec un billet de 100€. Combien doit-on me rendre ?	$\dots \text{ €}$	
14	Complète.	$60 \text{ min} = \dots \text{ h}$	
15	Complète.	$63 + \dots = 100$	
16	Complète.	$50 \times 4 = \dots$	
17	Quel est le nombre total de dizaines dans 856 ?	$\dots \text{ dizaines}$	
18	Complète.	$5 \times \dots = 20$	
19	Combien y avait-il de carrés de chocolat dans cette tablette avant qu'elle ne soit croquée ?		
20	Complète.	$6 + 15 + 14 + 5 = \dots$	

NOM: _____ PRÉNOM: _____

CLASSE: _____

SCORE: ___ /20

Durée : 7 minutes

L'épreuve comporte 20 questions.

L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits.

Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.

D'après la course aux nombres – Claire Lommé

CE1



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



	Enoncé	Réponse	Jury
1	Complète.	5×4	
2	Complète.	$100 - 52$	
3	Le double de 9		
4	Complète.	$45 + \dots = 100$	
5	Quel est le nombre repéré par la flèche ?		
6	J'ai 5 pièces de 2€, 1 pièce de 1€ et 2 billets de 5€. Combien ai-je d'argent ?	$\dots \text{€}$	
7	Calcule la somme de 340€ et 43€.	$\dots \text{€}$	
8	Quel nombre j'obtiens si j'ajoute 6 dizaines à 210?		
9	Complète.	$407 + 43 = \dots$	
10	Dans 40, combien de fois 5?		

	Enoncé	Réponse	Jury
11	Complète.	$3 \text{ m} = \dots \text{ cm}$	
12	Un livre coûte 23€. Je paye avec 1 billet de 100€. Combien doit-on me rendre ?	$\dots \text{€}$	
13	Complète.	$172 - 5 = \dots$	
14	La moitié de 300.		
15	Quel est le nombre total de dizaines dans 234 ?		
16	Complète.	$1 \text{ heure} + 15 \text{ minutes} = \dots \text{ minutes}$	
17	Complète.	$467 = \dots \text{ dizaines et } 7 \text{ unités}$	
18	Complète.	$6 \times \dots = 36$	
19	Durant la séance d'EPS, Quentin a couru 6 fois 6 minutes. Combien de minutes a-t-il couru en tout ?	$\dots \text{ minutes}$	
20	Complète.	$73 + 27 + \dots = 175$	

NOM: _____ PRÉNOM: _____

CLASSE: _____

SCORE: ___ /20

Durée : 7 minutes

L'épreuve comporte 20 questions.

L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits.

Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.

D'après la course aux nombres – Claire Lommé

CE1



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

