

CALCUL MENTAL CM2

1	$6 \times 8 = \dots$	11	$71 : 9 ? q = \dots r = \dots$
2	97 pour aller à 100 : \dots	12	$21 \times 20 = \dots$
3	$76 + 20 = \dots$	13	$6 \times 25 = \dots$
4	$430 + \dots = 500$	14	$207 - 50 = \dots$
5	$9 \times 10 = \dots$	15	$20 : 7 ? q = \dots r = \dots$
6	Le double de 100 est : \dots	16	La moitié de 370 est : \dots
7	$7 \times \dots = 63$	17	$10 \times 10 = \dots$
8	$2 \times 11 = \dots$	18	6,1 pour aller à 7 : \dots
9	Le double de 58 est : \dots	19	$80 \times 7 = \dots$
10	671 pour aller à 700 : \dots	20	$76 : 10 = \dots$

/20

CALCUL MENTAL CM2

1	$6 \times 8 = \dots$	11	$50 : 6 ? q = \dots r = \dots$
2	34 pour aller à 40 : \dots	12	$60 \times 20 = \dots$
3	$90 + 60 = \dots$	13	$4 \times 25 = \dots$
4	$470 + \dots = 500$	14	$868 - 60 = \dots$
5	$5 \times 10 = \dots$	15	$35 : 4 ? q = \dots r = \dots$
6	Le double de 90 est : \dots	16	La moitié de 320 est : \dots
7	$7 \times \dots = 56$	17	$20 \times 10 = \dots$
8	$6 \times 11 = \dots$	18	9,8 pour aller à 10 : \dots
9	Le double de 68 est : \dots	19	$20 \times 6 = \dots$
10	238 pour aller à 300 : \dots	20	$57 : 10 = \dots$

Réponses

1 à 10
48
3
96
70
90
200
9
22
116
29

11 à 20
$q=7 r=8$
420
150
157
$q=2 r=6$
185
100
0,9
560
7,6

Réponses

1 à 10
48
6
150
30
50
180
8
66
136
62

11 à 20
$q=8 r=2$
1 200
100
808
$q=8 r=3$
160
200
0,2
120
5,7

/20

⋮