

CALCUL MENTAL CM2

1	$4 \times 6 = \dots$	11	91 pour aller à 100 : \dots
2	10 pour aller à 20 : \dots	12	$92 + 10 = \dots$
3	$21 + 30 = \dots$	13	$180 + \dots = 200$
4	$850 + \dots = 900$	14	$19 \times 1000 = \dots$
5	$5 \times 10 = \dots$	15	Le double de 60 est : \dots
6	Le double de 120 est : \dots	16	$5 \times 9 = \dots$
7	$9 \times 9 = \dots$	17	$67 + \dots = 70$
8	$59 + \dots = 60$	18	$82 + 80 = \dots$
9	$67 + 80 = \dots$	19	230 pour aller à 300 : \dots
10	280 pour aller à 300 : \dots	20	$16 \times 100 = \dots$

/20

CALCUL MENTAL CM2

1	$5 \times 7 = \dots$	11	13 pour aller à 20 : \dots
2	69 pour aller à 70 : \dots	12	$46 + 70 = \dots$
3	$32 + 20 = \dots$	13	$110 + \dots = 200$
4	$990 + \dots = 1000$	14	$15 \times 1000 = \dots$
5	$7 \times 10 = \dots$	15	Le double de 100 est : \dots
6	Le double de 90 est : \dots	16	$9 \times 8 = \dots$
7	$9 \times 7 = \dots$	17	$81 + \dots = 90$
8	$58 + \dots = 60$	18	$49 + 60 = \dots$
9	$99 + 60 = \dots$	19	990 pour aller à 1000 : \dots
10	490 pour aller à 500 : \dots	20	$15 \times 100 = \dots$

/20

Réponses

col 1	col 2
24	9
10	102
51	20
50	19000
50	120
240	45
81	3
1	162
147	70
20	1600

Réponses

col 1	col 2
35	7
1	116
52	90
10	15000
70	200
180	72
63	9
2	109
159	10
10	1500