

CALCUL MENTAL CM2

1	$8 \times 8 = \dots$	11	29 pour aller à 30 : \dots
2	49 pour aller à 50 : \dots	12	$38 + 70 = \dots$
3	$77 + 30 = \dots$	13	$290 + \dots = 300$
4	$530 + \dots = 600$	14	$16 \times 1000 = \dots$
5	$10 \times 10 = \dots$	15	Le double de 120 est : \dots
6	Le double de 90 est : \dots	16	$6 \times 8 = \dots$
7	$8 \times 8 = \dots$	17	$81 + \dots = 90$
8	$22 + \dots = 30$	18	$67 + 40 = \dots$
9	$78 + 80 = \dots$	19	560 pour aller à 600 : \dots
10	690 pour aller à 700 : \dots	20	$20 \times 100 = \dots$

/20

CALCUL MENTAL CM2

1	$9 \times 6 = \dots$	11	17 pour aller à 20 : \dots
2	88 pour aller à 90 : \dots	12	$72 + 60 = \dots$
3	$36 + 10 = \dots$	13	$380 + \dots = 400$
4	$550 + \dots = 600$	14	$17 \times 1000 = \dots$
5	$12 \times 10 = \dots$	15	Le double de 120 est : \dots
6	Le double de 80 est : \dots	16	$8 \times 6 = \dots$
7	$7 \times 8 = \dots$	17	$63 + \dots = 70$
8	$95 + \dots = 100$	18	$48 + 10 = \dots$
9	$77 + 50 = \dots$	19	970 pour aller à 1000 : \dots
10	140 pour aller à 200 : \dots	20	$18 \times 100 = \dots$

/20

Réponses

col 1	col 2
64	1
1	108
107	10
70	16000
100	240
180	48
64	9
8	107
158	40
10	2000

Réponses

col 1	col 2
54	3
2	132
46	20
50	17000
120	240
160	48
56	7
5	58
127	30
60	1800