

CALCUL MENTAL CM2

1	$5 \times 9 = \dots$	11	68 pour aller à 70 : \dots
2	96 pour aller à 100 : \dots	12	$44 + 60 = \dots$
3	$22 + 50 = \dots$	13	$910 + \dots = 1000$
4	$960 + \dots = 1000$	14	$18 \times 1000 = \dots$
5	$10 \times 10 = \dots$	15	Le double de 120 est : \dots
6	Le double de 120 est : \dots	16	$7 \times 8 = \dots$
7	$7 \times 6 = \dots$	17	$45 + \dots = 50$
8	$22 + \dots = 30$	18	$83 + 20 = \dots$
9	$52 + 90 = \dots$	19	620 pour aller à 700 : \dots
10	670 pour aller à 700 : \dots	20	$20 \times 100 = \dots$

/20

CALCUL MENTAL CM2

1	$8 \times 6 = \dots$	11	91 pour aller à 100 : \dots
2	76 pour aller à 80 : \dots	12	$67 + 40 = \dots$
3	$66 + 10 = \dots$	13	$380 + \dots = 400$
4	$530 + \dots = 600$	14	$18 \times 1000 = \dots$
5	$6 \times 10 = \dots$	15	Le double de 100 est : \dots
6	Le double de 90 est : \dots	16	$8 \times 9 = \dots$
7	$7 \times 9 = \dots$	17	$47 + \dots = 50$
8	$51 + \dots = 60$	18	$74 + 90 = \dots$
9	$40 + 40 = \dots$	19	930 pour aller à 1000 : \dots
10	230 pour aller à 300 : \dots	20	$15 \times 100 = \dots$

Réponses

col 1	col 2
45	2
4	104
72	90
40	18000
100	240
240	56
42	5
8	103
142	80
30	2000

Réponses

col 1	col 2
48	9
4	107
76	20
70	18000
60	200
180	72
63	3
9	164
80	70
70	1500

| /20 |

⋮