

CALCUL RAPIDE LUNDI

Trace le trajet qui ne passe que sur les divisions dont le reste est égal à 0.
Tu peux avancer horizontalement ou verticalement, de case en case.

24 : 4	39 : 3	56 : 5	37 : 4	29 : 9
39 : 7	40 : 4	64 : 4	68 : 6	67 : 2
41 : 6	39 : 4	38 : 2	73 : 3	45 : 9
82 : 9	65 : 2	51 : 3	86 : 8	56 : 4
55 : 2	61 : 7	75 : 5	37 : 7	84 : 3
67 : 4	87 : 9	99 : 9	72 : 9	95 : 5
81 : 5	65 : 3	97 : 8	65 : 6	94 : 4

CALCUL RAPIDE MARDI

Tu peux mettre un compteur si tu veux.

3 x 6 =	3 x 7 =	4 x 7 =
6 x 6 =	8 x 6 =	6 x 4 =
7 x 6 =	9 x 4 =	7 x 4 =
8 x 4 =	6 x 9 =	8 x 9 =
9 x 4 =	4 x 8 =	9 x 8 =
6 x 3 =	9 x 7 =	6 x 7 =
20 x 310 =	7 x 100 =	105 x 10 =

Tu peux mettre un compteur si tu veux.

45 : .. = 9	72 : .. = 8	45 : .. = 5
72 : .. = 8	16 : .. = 4	99 : .. = 9
56 : .. = 8	25 : .. = 5	36 : .. = 4
32 : .. = 4	26 : .. = 4	18 : .. = 3
49 : .. = 7	36 : .. = 6	81 : .. = 9

CORRECTIONS

$24 : 4$

$39 : 3$

$56 : 5$

$37 : 4$

$29 : 9$

$39 : 7$

$40 : 4$

$64 : 4$

$68 : 6$

$67 : 2$

$41 : 6$

$39 : 4$

$38 : 2$

$73 : 3$

$45 : 4$

$82 : 9$

$65 : 2$

$51 : 3$

$86 : 8$

$56 : 5$

$55 : 2$

$61 : 7$

$75 : 5$

$37 : 7$

$84 : 8$

$67 : 4$

$87 : 9$

$99 : 9$

$72 : 9$

$95 : 5$

$81 : 5$

$65 : 3$

$97 : 8$

$65 : 6$

$94 : 4$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 7 = 28$

$6 \times 6 = 36$

$8 \times 6 = 48$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 6 = 42$

$9 \times 4 = 36$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 4 = 32$

$6 \times 9 = 54$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 4 = 36$

$4 \times 8 = 32$

$9 \times 8 = 72$

$6 \times 3 = 18$

$9 \times 7 = 63$

$6 \times 7 = 42$

$45 : 5 = 9$

$72 : 9 = 8$

$45 : 9 = 5$

$72 : 9 = 8$

$16 : 4 = 4$

$99 : 9 = 11$

$56 : 7 = 8$

$25 : 5 = 5$

$36 : 9 = 4$

$32 : 8 = 4$

$24 : 6 = 4$

$18 : 6 = 3$

$49 : 7 = 7$

$36 : 6 = 6$

$81 : 9 = 9$