

Rituel de calcul mental



Lundi /10

$297 + 30 = \underline{\quad}$

$910 + 120 = \underline{\quad}$

$307 + 70 = \underline{\quad}$

$2\ 512 + 200 = \underline{\quad}$

$5\ 564 + 20\ 000 = \underline{\quad}$

$231 + 50 = \underline{\quad}$

$129 + 180 = \underline{\quad}$

$459 + 60 = \underline{\quad}$

$5\ 656 + 400 = \underline{\quad}$

$3\ 938 + 10\ 000 = \underline{\quad}$

Mardi /10

$397 + 9 = \underline{\quad}$

$657 + 9 = \underline{\quad}$

$968 + 11 = \underline{\quad}$

$118 + 11 = \underline{\quad}$

$662 + 9 = \underline{\quad}$

$572 + 9 = \underline{\quad}$

$949 + 11 = \underline{\quad}$

$956 + 11 = \underline{\quad}$

$221 + 9 = \underline{\quad}$

$184 + 11 = \underline{\quad}$

Jeudi /10

$901 + 19 = \underline{\quad}$

$250 + 19 = \underline{\quad}$

$646 + 21 = \underline{\quad}$

$748 + 31 = \underline{\quad}$

$456 + 19 = \underline{\quad}$

$185 + 19 = \underline{\quad}$

$840 + 21 = \underline{\quad}$

$846 + 31 = \underline{\quad}$

$467 + 19 = \underline{\quad}$

$302 + 21 = \underline{\quad}$

Vendredi /10

$87 + \underline{\quad} = 100$

$13 + \underline{\quad} = 100$

$3 + \underline{\quad} = 100$

$75 + \underline{\quad} = 100$

$29 + \underline{\quad} = 100$

$22 + \underline{\quad} = 100$

$62 + \underline{\quad} = 100$

$69 + \underline{\quad} = 100$

$34 + \underline{\quad} = 100$

$29 + \underline{\quad} = 100$

Rituel de calcul mental



Lundi /10

$907 + 51 = \underline{\quad}$

$998 + 45 = \underline{\quad}$

$176 + 85 = \underline{\quad}$

$655 + 47 = \underline{\quad}$

$585 + 7 = \underline{\quad}$

$510 + 61 = \underline{\quad}$

$485 + 55 = \underline{\quad}$

$379 + 24 = \underline{\quad}$

$434 + 97 = \underline{\quad}$

$279 + 7 = \underline{\quad}$

Mardi /10

$100 - 37 = \underline{\quad}$

$100 - 26 = \underline{\quad}$

$300 - 62 = \underline{\quad}$

$1\ 000 - 20 = \underline{\quad}$

$100 - 9 = \underline{\quad}$

$100 - 18 = \underline{\quad}$

$500 - 64 = \underline{\quad}$

$100 - 12 = \underline{\quad}$

$200 - 73 = \underline{\quad}$

$1\ 000 - 40 = \underline{\quad}$

Jeudi /10

$131 - 9 = \underline{\quad}$

$267 - 9 = \underline{\quad}$

$405 - 11 = \underline{\quad}$

$954 - 11 = \underline{\quad}$

$293 - 9 = \underline{\quad}$

$923 - 9 = \underline{\quad}$

$931 - 11 = \underline{\quad}$

$482 - 11 = \underline{\quad}$

$749 - 9 = \underline{\quad}$

$756 - 11 = \underline{\quad}$

Vendredi /10

$234 - 19 = \underline{\quad}$

$305 - 19 = \underline{\quad}$

$792 - 21 = \underline{\quad}$

$342 - 21 = \underline{\quad}$

$311 - 19 = \underline{\quad}$

$168 - 19 = \underline{\quad}$

$623 - 21 = \underline{\quad}$

$164 - 21 = \underline{\quad}$

$134 - 19 = \underline{\quad}$

$586 - 21 = \underline{\quad}$

Rituel de calcul mental



Lundi /10

$712 \times 10 = \underline{\quad}$

$290 \times 10 = \underline{\quad}$

$552 \times 100 = \underline{\quad}$

$595 \times 10\,000 = \underline{\quad}$

$246 \times 10 = \underline{\quad}$

$880 \times 100 = \underline{\quad}$

$728 \times 100 = \underline{\quad}$

$295 \times 10 = \underline{\quad}$

$465 \times 100 = \underline{\quad}$

$705 \times 1\,000 = \underline{\quad}$

Mardi /10

$62 \times 20 = \underline{\quad}$

$30 \times 200 = \underline{\quad}$

$3 \times 40 = \underline{\quad}$

$10 \times 70 = \underline{\quad}$

$72 \times 20 = \underline{\quad}$

$13 \times 200 = \underline{\quad}$

$7 \times 50 = \underline{\quad}$

$2 \times 20 = \underline{\quad}$

$6 \times 30 = \underline{\quad}$

$10 \times 60 = \underline{\quad}$

Jeudi /10

$5 \times 11 = \underline{\quad}$

$8 \times 11 = \underline{\quad}$

$10 \times 12 = \underline{\quad}$

$1 \times 15 = \underline{\quad}$

$9 \times 11 = \underline{\quad}$

$7 \times 11 = \underline{\quad}$

$2 \times 12 = \underline{\quad}$

$2 \times 25 = \underline{\quad}$

$2 \times 11 = \underline{\quad}$

$1 \times 12 = \underline{\quad}$

Vendredi /10

$15 \times 11 = \underline{\quad}$

$49 \times 11 = \underline{\quad}$

$15 \times 12 = \underline{\quad}$

$8 \times 14 = \underline{\quad}$

$38 \times 11 = \underline{\quad}$

$26 \times 11 = \underline{\quad}$

$1 \times 13 = \underline{\quad}$

$36 \times 14 = \underline{\quad}$

$12 \times 11 = \underline{\quad}$

$25 \times 13 = \underline{\quad}$

Rituel de calcul mental



Lundi /10

Calcule la moitié.

14 → _____

64 → _____

60 → _____

56 → _____

50 → _____

574 → _____

458 → _____

340 → _____

482 → _____

446 → _____

Mardi /10

30 : 3 = _____

45 : 5 = _____

23 : 4 = _____

17 : 2 = _____

37 : 3 = _____

53 : 5 = _____

34 : 6 = _____

27 : 8 = _____

84 : 6 = _____

63 : 3 = _____

Jeudi /10

Transforme ces nombres décimaux en fractions.

0,6 → _____

0,11 → _____

0,97 → _____

0,95 → _____

0,56 → _____

0,03 → _____

0,35 → _____

0,19 → _____

0,51 → _____

0,1 → _____

Vendredi /10

Compare les nombres suivants.

0,61 _____ 1,83

7,74 _____ 8

2,48 _____ 3,23

6,96 _____ 4,25

6,69 _____ 5,06

3,55 _____ 0,77

0,412 _____ 0,184

0,111 _____ 0,586

0,343 _____ 0,868

0,404 _____ 0,106

Rituel de calcul mental



Lundi /10

$60 + 0,8 = \underline{\quad}$

$26 + 2,7 = \underline{\quad}$

$90 + 0,91 = \underline{\quad}$

$71 + 2,82 = \underline{\quad}$

$16 + 1,8 = \underline{\quad}$

$82 + 9,4 = \underline{\quad}$

$72 + 9,06 = \underline{\quad}$

$94 + 7,4 = \underline{\quad}$

$85 + 3,91 = \underline{\quad}$

$28 + 5,49 = \underline{\quad}$

Mardi /10

$20,5 - 17 = \underline{\quad}$

$83,7 - 6 = \underline{\quad}$

$14,9 - 14 = \underline{\quad}$

$39,2 - 30 = \underline{\quad}$

$36,9 - 14 = \underline{\quad}$

$40,4 - 10 = \underline{\quad}$

$70,8 - 7 = \underline{\quad}$

$83,5 - 13 = \underline{\quad}$

$44 - 9 = \underline{\quad}$

$41,4 - 22 = \underline{\quad}$

Jeudi /10

Calcule.

$10 \times 3 = \underline{\quad}$

$5,8 \times 4 = \underline{\quad}$

$7,4 \times 4 = \underline{\quad}$

$5,3 \times 4 = \underline{\quad}$

$1,4 \times 3 = \underline{\quad}$

$8,1 \times 4 = \underline{\quad}$

$6,1 \times 3 = \underline{\quad}$

$3,1 \times 3 = \underline{\quad}$

$3,6 \times 3 = \underline{\quad}$

$3,2 \times 4 = \underline{\quad}$

Vendredi /10

$43,3 \times 10 = \underline{\quad}$

$3,53 \times 10 = \underline{\quad}$

$0,142 \times 100 = \underline{\quad}$

$0,724 \times 10\ 000 = \underline{\quad}$

$95,9 \times 10 = \underline{\quad}$

$8,5 \times 100 = \underline{\quad}$

$0,365 \times 100 = \underline{\quad}$

$30,3 \times 10 = \underline{\quad}$

$0,322 \times 100 = \underline{\quad}$

$0,792 \times 1\ 000 = \underline{\quad}$

Rituel de calcul mental



Lundi /5

Quel est le périmètre d'un carré dont les côtés mesurent ? (N'oublie pas l'unité de mesure)

3 cm → _____

5 cm → _____

13 m → _____

2 m → _____

13 cm → _____

Mardi /5

Quel est le périmètre d'un rectangle dont les côtés mesurent ? (N'oublie pas l'unité de mesure)

9 cm et 4 cm → _____

9 cm et 2 cm → _____

6 cm et 9 cm → _____

14 cm et 6 cm → _____

6 cm et 2 cm → _____

Jeudi /5

Quelle est l'aire d'un carré dont les côtés mesurent ? (N'oublie pas l'unité de mesure)

3 cm → _____

6 cm → _____

2 m → _____

9 m → _____

4 cm → _____

Vendredi /5

Quelle est l'aire d'un rectangle dont les côtés mesurent ? (N'oublie pas l'unité de mesure)

9 cm et 3 cm → _____

4 cm et 6 cm → _____

8 cm et 7 cm → _____

10 cm et 5 cm → _____

3 cm et 14 cm → _____