

## Calcul mental CM2 semaine 1

Quel est le chiffre des dizaines ?

dans 3 722 → \_\_\_\_\_

dans 3 706 → \_\_\_\_\_

dans 513 → \_\_\_\_\_

dans 1 711 → \_\_\_\_\_

dans 3 346 → \_\_\_\_\_

Quel est le nombre de centaines ?

dans 46 971 → \_\_\_\_\_

dans 58 788 → \_\_\_\_\_

dans 55 521 → \_\_\_\_\_

dans 34 150 → \_\_\_\_\_

dans 88 665 → \_\_\_\_\_

## Calcul mental CM2 semaine 2

Ajoute cent aux nombres suivants.

68 826 → \_\_\_\_\_

78 460 → \_\_\_\_\_

90 449 → \_\_\_\_\_

86 782 → \_\_\_\_\_

36 501 → \_\_\_\_\_

Ajoute mille aux nombres suivants.

53 552 → \_\_\_\_\_

24 960 → \_\_\_\_\_

93 152 → \_\_\_\_\_

46 136 → \_\_\_\_\_

72 877 → \_\_\_\_\_

## Calcul mental CM2 semaine 3

Soustrais cent aux nombres suivants.

15 655 → \_\_\_\_\_

68 889 → \_\_\_\_\_

58 478 → \_\_\_\_\_

68 724 → \_\_\_\_\_

78 727 → \_\_\_\_\_

Soustrais mille aux nombres suivants.

55 252 → \_\_\_\_\_

67 024 → \_\_\_\_\_

66 410 → \_\_\_\_\_

20 285 → \_\_\_\_\_

91 814 → \_\_\_\_\_

## Calcul mental CM2 semaine 4

Compare les nombres suivants.

90 078 \_\_\_ 62 723

10 832 \_\_\_ 63 791

56 525 \_\_\_ 2 944

75 123 \_\_\_ 15 866

67 869 \_\_\_ 44 347

60 050 \_\_\_ 91 257

99 268 \_\_\_ 94 996

97 603 \_\_\_ 91 221

95 842 \_\_\_ 93 162

94 734 \_\_\_ 96 196

## Calcul mental CM2 semaine 6

Arrondis les nombres à la centaine supérieure.

$83\ 485 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$5\ 523 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$67\ 955 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$29\ 541 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$85\ 279 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

Arrondis les nombres au millier le plus proche.

$8\ 971 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$25\ 978 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$42\ 895 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$73\ 833 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$7\ 454 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

## Calcul mental CM2 semaine 7

$297 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$231 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$910 + 120 = \underline{\hspace{2cm}}$

$129 + 180 = \underline{\hspace{2cm}}$

$307 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$459 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2\ 512 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5\ 656 + 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5\ 564 + 20\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3\ 938 + 10\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Calcul mental CM2 semaine 8

$397 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$662 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$221 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$657 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$572 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$968 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$949 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$184 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$118 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$956 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Calcul mental CM2 semaine 9

$901 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$456 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$467 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$185 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$646 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$840 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$302 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$748 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$846 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Calcul mental CM2 semaine 11

$87 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

$29 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

$69 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

$13 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

$22 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

$34 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

$3 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

$62 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

$29 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

$75 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

## Calcul mental CM2 semaine 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Calcul mental CM2 semaine 13

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Calcul mental CM2 semaine 14

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Calcul mental CM2 semaine 16

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Calcul mental CM2 semaine 17

Calcule.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Calcul mental CM2 semaine 18

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Calcul mental CM2 semaine 19

Calcule.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Calcul mental CM2 semaine 21

Calcule

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Calcul mental CM2 semaine 22

Calcule la moitié.

$14 \rightarrow \underline{\quad}$

$64 \rightarrow \underline{\quad}$

$60 \rightarrow \underline{\quad}$

$56 \rightarrow \underline{\quad}$

$50 \rightarrow \underline{\quad}$

$574 \rightarrow \underline{\quad}$

$458 \rightarrow \underline{\quad}$

$340 \rightarrow \underline{\quad}$

$482 \rightarrow \underline{\quad}$

$446 \rightarrow \underline{\quad}$

## Calcul mental CM2 semaine 23

Calcule.

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$45 : 5 = \underline{\quad}$

$23 : 4 = \underline{\quad}$

$17 : 2 = \underline{\quad}$

$37 : 3 = \underline{\quad}$

$53 : 5 = \underline{\quad}$

$34 : 6 = \underline{\quad}$

$27 : 8 = \underline{\quad}$

$84 : 6 = \underline{\quad}$

$63 : 3 = \underline{\quad}$

## Calcul mental CM2 semaine 24

Transforme ces nombres décimaux en fractions.

$0,6 \rightarrow \underline{\quad}$

$0,11 \rightarrow \underline{\quad}$

$0,97 \rightarrow \underline{\quad}$

$0,95 \rightarrow \underline{\quad}$

$0,56 \rightarrow \underline{\quad}$

$0,03 \rightarrow \underline{\quad}$

$0,35 \rightarrow \underline{\quad}$

$0,19 \rightarrow \underline{\quad}$

$0,51 \rightarrow \underline{\quad}$

$0,1 \rightarrow \underline{\quad}$

## Calcul mental CM2 semaine 26

Compare les nombres suivants.

$0,61 \underline{\quad} 1,83$

$7,74 \underline{\quad} 8$

$2,48 \underline{\quad} 3,23$

$6,96 \underline{\quad} 4,25$

$6,69 \underline{\quad} 5,06$

$3,55 \underline{\quad} 0,77$

$0,412 \underline{\quad} 0,184$

$0,111 \underline{\quad} 0,586$

$0,343 \underline{\quad} 0,868$

$0,404 \underline{\quad} 0,106$

## Calcul mental CM2 semaine 27

Calcule.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Calcul mental CM2 semaine 28

Calcule.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Calcul mental CM2 semaine 29

Calcule.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Calcul mental CM2 semaine 31

Calcule.

$43,3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95,9 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30,3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,53 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,5 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,322 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,142 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,365 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,792 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,724 \times 10\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Calcul mental CM2 semaine 32

Calcule.

$60,3 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44,2 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93,8 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79,59 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19,78 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$894,7 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$364,7 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$776,7 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$777,9 : 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$958 : 10\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Calcul mental CM2 semaine 33

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

$3 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$13 \text{ m} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \text{ m} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$13 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

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

$9 \text{ cm et } 4 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ cm et } 2 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ cm et } 9 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \text{ cm et } 6 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ cm et } 2 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

## Calcul mental CM2 semaine 34

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

$3 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \text{ m} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ m} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

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

$9 \text{ cm et } 3 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \text{ cm et } 6 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ cm et } 7 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \text{ cm et } 5 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ cm et } 14 \text{ cm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$