**Calculer le complément à la dizaine supérieure**

**Entraînement n° 1** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 471 + ....... = 480 1 002 + ....... = 1 010 325 + ....... = 330  963 + ....... = 970 101 + ....... = 110 374 + ....... = 380  855 + ....... = 860 303 + ....... = 310 3 008 + ....... = 3 010  6 547 + ....... = 6 550 1 981 + ....... = 1 990 741 + ....... = 750  897 + ....... = 900 641 + ....... = 650 888 + ....... = 890  9 141 + ....... = 9 150 8 009 + ....... = 8 010 637 + ....... = 640 |
| Pour traverser la cour, Faustine fait 60 pas. Pour l’instant, elle en a fait 54.  *Combien Faustine doit-elle encore faire de pas pour traverser la cour ?*  ⇨ Pour traverser la cour, Faustine doit encore faire .................. pas. |

**Calculer le complément à la dizaine supérieure**

**Entraînement n° 2** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 325 + ....... = 330 1 481 + ....... = 1 490 9 874 + ....... = 9 880  115 + ....... = 120 2 056 + ....... = 2 060 999 + ....... = 1 000  528 + ....... = 530 8 996 + ....... = 9 000 603 + ....... = 610  502 + ....... = 510 4 558 + ....... = 4 560 333 + ....... = 340  651 + ....... = 660 6 327 + ....... = 6 330 564 + ....... = 570  8 045 + ....... = 8 050 709 + ....... = 710 3 621 + ....... = 3 630 |
| Pour acheter un livre, Sohan souhaite économiser 550 centimes. Il en a pour l’instant 542.  *Combien Sohan doit-il encore économiser de centimes ?*  ⇨ Sohan doit encore économiser .................. centimes. |

**Calculer le complément à la dizaine supérieure**

**Entraînement n° 3** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 547 + ....... = 550 2 031 + ....... = 2 040 8 746 + ....... = 8 750  2 021 + ....... = 2 030 472 + ....... = 480 3 261 + ....... = 3 270  588 + ....... = 590 3 626 + ....... = 3 630 1 672 + ....... = 1 680  8 594 + ....... = 8 600 2 541 + ....... = 2 550 3 025 + ....... = 3 030  748 + ....... = 750 437 + ....... = 440 894 + ....... = 900  2 019 + ....... = 2 020 473 + ....... = 480 5 849 + ....... = 5 850 |
| Hemma a bientôt fini son livre : elle a lu 174 pages sur les 180.  *Combien de pages Hemma doit-elle encore lire pour finir son livre ?*  ⇨ Pour finir son livre, Hemma doit encore lire .................. pages. |

**Calculer le complément à la dizaine supérieure**

**Défi** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 2 037 + ....... = 2 040 455 + ....... = 460 2 681 + ....... = 2 690  444 + ....... = 450 9 089 + ....... = 9 090 1 084 + ....... = 1 090  3 333 + ....... = 3 340 651 + ....... = 660 6 548 + ....... = 6 550  8 747 + ....... = 8 750 305 + ....... = 310 6 542 + ....... = 6 550  8 001 + ....... = 8 010 998 + ....... = 1 000 874 + ....... = 880  328 + ....... = 330 7 485 + ....... = 7 490 3 687 + ....... = 3 690 |
| Pour venir à l’école le matin, Dhenyl part à 8h11 et arrive à 8h20.  *Combien de temps Dhenyl met-il pour venir à l’école ?*  ⇨ Pour venir à l’école, Dhenyl met .................. minutes. |