



Addition des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$7\ 691\ 272 + 269\ 916 =$

$656\ 283 + 6\ 708\ 711 =$

$334\ 267 + 4\ 547\ 316 =$

$4\ 815\ 403 + 580\ 823 =$

$1\ 996\ 151 + 976\ 893 =$

$2\ 829\ 158 + 160\ 728 =$

$8\ 012\ 582 + 172\ 950 =$

$3\ 491\ 369 + 111\ 879 =$

$2\ 573\ 604 + 829\ 944 =$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$7\ 691\ 272 + 269\ 916 =$

$656\ 283 + 6\ 708\ 711 =$

$334\ 267 + 4\ 547\ 316 =$

$4\ 815\ 403 + 580\ 823 =$

$1\ 996\ 151 + 976\ 893 =$

$2\ 829\ 158 + 160\ 728 =$

$8\ 012\ 582 + 172\ 950 =$

$3\ 491\ 369 + 111\ 879 =$

$2\ 573\ 604 + 829\ 944 =$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$7\ 691\ 272 + 269\ 916 =$

$656\ 283 + 6\ 708\ 711 =$

$334\ 267 + 4\ 547\ 316 =$

$4\ 815\ 403 + 580\ 823 =$

$1\ 996\ 151 + 976\ 893 =$

$2\ 829\ 158 + 160\ 728 =$

$8\ 012\ 582 + 172\ 950 =$

$3\ 491\ 369 + 111\ 879 =$

$2\ 573\ 604 + 829\ 944 =$



Addition des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$195 + 2\,432 + 59\,207 =$

$24\,814 + 5\,218 + 611\,429 =$

$146\,709 + 708\,561 + 45\,903 =$

$22\,509 + 4\,785\,369 + 5\,081 =$

$1\,875 + 39\,500 + 12 =$

$3\,564 + 565 + 6\,245\,603 =$

$1\,530 + 459\,128 + 778 =$

$1\,599 + 280\,942 + 1\,257\,019 =$

$945\,319 + 45\,753 + 134 + 25 =$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$195 + 2\,432 + 59\,207 =$

$24\,814 + 5\,218 + 611\,429 =$

$146\,709 + 708\,561 + 45\,903 =$

$22\,509 + 4\,785\,369 + 5\,081 =$

$1\,875 + 39\,500 + 12 =$

$3\,564 + 565 + 6\,245\,603 =$

$1\,530 + 459\,128 + 778 =$

$1\,599 + 280\,942 + 1\,257\,019 =$

$945\,319 + 45\,753 + 134 + 25 =$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$195 + 2\,432 + 59\,207 =$

$24\,814 + 5\,218 + 611\,429 =$

$146\,709 + 708\,561 + 45\,903 =$

$22\,509 + 4\,785\,369 + 5\,081 =$

$1\,875 + 39\,500 + 12 =$

$3\,564 + 565 + 6\,245\,603 =$

$1\,530 + 459\,128 + 778 =$

$1\,599 + 280\,942 + 1\,257\,019 =$

$945\,319 + 45\,753 + 134 + 25 =$



Soustraction des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$59\ 207 - 2\ 432 =$

$24\ 814 - 5\ 217 =$

$611\ 429 - 45\ 703 =$

$20\ 000 - 14\ 908 =$

$31\ 915 - 4\ 190 =$

$459\ 129 - 591 =$

$159\ 930 - 17\ 625 =$

$39\ 500 - 1\ 909 =$

$159\ 950 - 119\ 002 =$



Soustraction des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$59\ 207 - 2\ 432 =$

$24\ 814 - 5\ 217 =$

$611\ 429 - 45\ 703 =$

$20\ 000 - 14\ 908 =$

$31\ 915 - 4\ 190 =$

$459\ 129 - 591 =$

$159\ 930 - 17\ 625 =$

$39\ 500 - 1\ 909 =$

$159\ 950 - 119\ 002 =$



Soustraction des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$59\ 207 - 2\ 432 =$

$24\ 814 - 5\ 217 =$

$611\ 429 - 45\ 703 =$

$20\ 000 - 14\ 908 =$

$31\ 915 - 4\ 190 =$

$459\ 129 - 591 =$

$159\ 930 - 17\ 625 =$

$39\ 500 - 1\ 909 =$

$159\ 950 - 119\ 002 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$654\ 789 \times 45 =$

$871\ 023 \times 78 =$

$120\ 356 \times 12 =$

$762\ 185 \times 50 =$

$901\ 467 \times 35 =$

$235\ 608 \times 67 =$

$547\ 891 \times 23 =$

$432\ 786 \times 79 =$

$361\ 234 \times 42 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$654\ 789 \times 45 =$

$871\ 023 \times 78 =$

$120\ 356 \times 12 =$

$762\ 185 \times 50 =$

$901\ 467 \times 35 =$

$235\ 608 \times 67 =$

$547\ 891 \times 23 =$

$432\ 786 \times 79 =$

$361\ 234 \times 42 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$654\ 789 \times 45 =$

$871\ 023 \times 78 =$

$120\ 356 \times 12 =$

$762\ 185 \times 50 =$

$901\ 467 \times 35 =$

$235\ 608 \times 67 =$

$547\ 891 \times 23 =$

$432\ 786 \times 79 =$

$361\ 234 \times 42 =$



Division des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$321 : 65 =$

$123 : 56 =$

$6\ 504 : 45 =$

$4\ 500 : 78 =$

$8\ 021 : 13 =$

$25\ 897 : 28 =$

$987 : 32 =$

$700 : 31 =$

$7\ 812 : 52 =$



Division des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$321 : 65 =$

$123 : 56 =$

$6\ 504 : 45 =$

$4\ 500 : 78 =$

$8\ 021 : 13 =$

$25\ 897 : 28 =$

$987 : 32 =$

$700 : 31 =$

$7\ 812 : 52 =$



Division des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$321 : 65 =$

$123 : 56 =$

$6\ 504 : 45 =$

$4\ 500 : 78 =$

$8\ 021 : 13 =$

$25\ 897 : 28 =$

$987 : 32 =$

$700 : 31 =$

$7\ 812 : 52 =$



4 opérations avec des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$2\ 079\ 512 + 79\ 503 =$

$1\ 080\ 289 + 440\ 361 =$

$8\ 120\ 125 - 454\ 397 =$

$2\ 685\ 037 - 1\ 794\ 128 =$

$19\ 851 \times 570 =$

$34\ 543 \times 522 =$

$611\ 250 : 25 =$

$709\ 050 : 29 =$



4 opérations avec des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$2\ 079\ 512 + 79\ 503 =$

$1\ 080\ 289 + 440\ 361 =$

$8\ 120\ 125 - 454\ 397 =$

$2\ 685\ 037 - 1\ 794\ 128 =$

$19\ 851 \times 570 =$

$34\ 543 \times 522 =$

$611\ 250 : 25 =$

$709\ 050 : 29 =$



4 opérations avec des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$2\ 079\ 512 + 79\ 503 =$

$1\ 080\ 289 + 440\ 361 =$

$8\ 120\ 125 - 454\ 397 =$

$2\ 685\ 037 - 1\ 794\ 128 =$

$19\ 851 \times 570 =$

$34\ 543 \times 522 =$

$611\ 250 : 25 =$

$709\ 050 : 29 =$



4 opérations avec des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$$3\ 337\ 812 + 4\ 957\ 128 = \quad 5\ 940\ 708 + 16\ 086\ 343 = \quad 10\ 901\ 937 - 739\ 372 =$$

$$7\ 683\ 843 - 4\ 345\ 609 = \quad 73\ 845 \times 681 = \quad 75\ 461 \times 243 =$$

$$660\ 110 : 23 = \quad 566\ 302 : 42 =$$



4 opérations avec des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$$3\ 337\ 812 + 4\ 957\ 128 = \quad 5\ 940\ 708 + 16\ 086\ 343 = \quad 10\ 901\ 937 - 739\ 372 =$$

$$7\ 683\ 843 - 4\ 345\ 609 = \quad 73\ 845 \times 681 = \quad 75\ 461 \times 243 =$$

$$660\ 110 : 23 = \quad 566\ 302 : 42 =$$



4 opérations avec des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$$3\ 337\ 812 + 4\ 957\ 128 = \quad 5\ 940\ 708 + 16\ 086\ 343 = \quad 10\ 901\ 937 - 739\ 372 =$$

$$7\ 683\ 843 - 4\ 345\ 609 = \quad 73\ 845 \times 681 = \quad 75\ 461 \times 243 =$$

$$660\ 110 : 23 = \quad 566\ 302 : 42 =$$



Addition des nombres décimaux

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$54,7 + 4,83 =$

$6,9 + 7,4 + 78 =$

$54,68 + 86,281 =$

$24,6 + 0,7 =$

$45,86 + 52,812 =$

$237,72 + 4,89 =$

$278,47 + 457,66 =$

$108,76 + 483,9 =$

$69 + 74,281 + 453,89 =$



Addition des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$54,7 + 4,83 =$

$6,9 + 7,4 + 78 =$

$54,68 + 86,281 =$

$24,6 + 0,7 =$

$45,86 + 52,812 =$

$237,72 + 4,89 =$

$278,47 + 457,66 =$

$108,76 + 483,9 =$

$69 + 74,281 + 453,89 =$



Addition des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$54,7 + 4,83 =$

$6,9 + 7,4 + 78 =$

$54,68 + 86,281 =$

$24,6 + 0,7 =$

$45,86 + 52,812 =$

$237,72 + 4,89 =$

$278,47 + 457,66 =$

$108,76 + 483,9 =$

$69 + 74,281 + 453,89 =$



Soustraction des nombres décimaux

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$337,68 - 49,5 =$

$707,37 - 128,4 =$

$594,07 - 543,985 =$

$845,43 - 763,2 =$

$670,03 - 120,9 =$

$109,01 - 73,937 =$

$54,43 - 34,845 =$

$736,8 - 429,37 =$

$323 - 95,76 =$



Soustraction des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$337,68 - 49,5 =$

$707,37 - 128,4 =$

$594,07 - 543,985 =$

$845,43 - 763,2 =$

$670,03 - 120,9 =$

$109,01 - 73,937 =$

$54,43 - 34,845 =$

$736,8 - 429,37 =$

$323 - 95,76 =$



Soustraction des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$337,68 - 49,5 =$

$707,37 - 128,4 =$

$594,07 - 543,985 =$

$845,43 - 763,2 =$

$670,03 - 120,9 =$

$109,01 - 73,937 =$

$54,43 - 34,845 =$

$736,8 - 429,37 =$

$323 - 95,76 =$



Soustraction des nombres décimaux

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$840,07 - 390,9 =$

$450 - 198,36 =$

$12 - 0,84 =$

$125 - 5,004 =$

$29,116 - 28,2 =$

$845,34 - 467,4 =$

$95,345 - 34,67 =$

$37,429 - 8,736 =$

$198,23 - 67,56 =$



Soustraction des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$840,07 - 390,9 =$

$450 - 198,36 =$

$12 - 0,84 =$

$125 - 5,004 =$

$29,116 - 28,2 =$

$845,34 - 467,4 =$

$95,345 - 34,67 =$

$37,429 - 8,736 =$

$198,23 - 67,56 =$



Soustraction des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$840,07 - 390,9 =$

$450 - 198,36 =$

$12 - 0,84 =$

$125 - 5,004 =$

$29,116 - 28,2 =$

$845,34 - 467,4 =$

$95,345 - 34,67 =$

$37,429 - 8,736 =$

$198,23 - 67,56 =$



Multiplication des nombres décimaux

Opération

<http://cenicienta.eclublog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$5,4 \times 4 =$

$8,64 \times 3 =$

$442 \times 2,74 =$

$35,2 \times 4,1 =$

$9,7 \times 7,522 =$

$13,46 \times 6 =$

$135 \times 3,703 =$

$28,7 \times 490,23 =$

$30,47 \times 73 =$



Multiplication des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$5,4 \times 4 =$

$8,64 \times 3 =$

$442 \times 2,74 =$

$35,2 \times 4,1 =$

$9,7 \times 7,522 =$

$13,46 \times 6 =$

$135 \times 3,703 =$

$28,7 \times 490,23 =$

$30,47 \times 73 =$



Multiplication des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$5,4 \times 4 =$

$8,64 \times 3 =$

$442 \times 2,74 =$

$35,2 \times 4,1 =$

$9,7 \times 7,522 =$

$13,46 \times 6 =$

$135 \times 3,703 =$

$28,7 \times 490,23 =$

$30,47 \times 73 =$



Division des nombres décimaux

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$47,75 : 5 =$

$111,80 : 12 =$

$92,75 : 7 =$

$85,44 : 8 =$

$60,8 : 4 =$

$76,25 : 25 =$

$67,95 : 5 =$

$78,5 : 6 =$

$853,4 : 18 =$



Division des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$47,75 : 5 =$

$111,80 : 12 =$

$92,75 : 7 =$

$85,44 : 8 =$

$60,8 : 4 =$

$76,25 : 25 =$

$67,95 : 5 =$

$78,5 : 6 =$

$853,4 : 18 =$



Division des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$47,75 : 5 =$

$111,80 : 12 =$

$92,75 : 7 =$

$85,44 : 8 =$

$60,8 : 4 =$

$76,25 : 25 =$

$67,95 : 5 =$

$78,5 : 6 =$

$853,4 : 18 =$



Division des nombres décimaux

Opération

<http://cenicienta.eclublog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$20,4 : 12 =$

$7,92 : 34 =$

$77,63 : 13 =$

$334,8 : 9 =$

$937,8 : 37 =$

$16,6 : 8,4 =$

$49,83 : 16 =$

$484,46 : 48 =$

$360,55 : 5 =$



Division des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$20,4 : 12 =$

$7,92 : 34 =$

$77,63 : 13 =$

$334,8 : 9 =$

$937,8 : 37 =$

$16,6 : 8,4 =$

$49,83 : 16 =$

$484,46 : 48 =$

$360,55 : 5 =$



Division des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$20,4 : 12 =$

$7,92 : 34 =$

$77,63 : 13 =$

$334,8 : 9 =$

$937,8 : 37 =$

$16,6 : 8,4 =$

$49,83 : 16 =$

$484,46 : 48 =$

$360,55 : 5 =$



4 opérations avec des nombres décimaux

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$7,3 + 6,5 =$

$5,1 + 8,4 =$

$5,7 - 1,3 =$

$18,1 - 6,2 =$

$33,2 \times 5 =$

$146,7 \times 2 =$

$21,6 : 9 =$

$54,1 : 5 =$



4 opérations avec des nombres décimaux

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$7,3 + 6,5 =$

$5,1 + 8,4 =$

$5,7 - 1,3 =$

$18,1 - 6,2 =$

$33,2 \times 5 =$

$146,7 \times 2 =$

$21,6 : 9 =$

$54,1 : 5 =$



4 opérations avec des nombres décimaux

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$7,3 + 6,5 =$

$5,1 + 8,4 =$

$5,7 - 1,3 =$

$18,1 - 6,2 =$

$33,2 \times 5 =$

$146,7 \times 2 =$

$21,6 : 9 =$

$54,1 : 5 =$



4 opérations avec des nombres décimaux

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$53,2 + 7,3 =$

$57,9 + 403,34 =$

$124,30 - 2,55 =$

$904,32 - 87,62 =$

$5,14 \times 92 =$

$71,25 \times 65 =$

$124,32 : 5 =$

$172,6 : 2 =$



4 opérations avec des nombres décimaux

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$53,2 + 7,3 =$

$57,9 + 403,34 =$

$124,30 - 2,55 =$

$904,32 - 87,62 =$

$5,14 \times 92 =$

$71,25 \times 65 =$

$124,32 : 5 =$

$172,6 : 2 =$



4 opérations avec des nombres décimaux

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$53,2 + 7,3 =$

$57,9 + 403,34 =$

$124,30 - 2,55 =$

$904,32 - 87,62 =$

$5,14 \times 92 =$

$71,25 \times 65 =$

$124,32 : 5 =$

$172,6 : 2 =$



4 opérations avec des nombres décimaux

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$6,8 + 6,95 + 3,1 =$

$92,25 + 136,322 + 27,4 =$

$642,5 - 417,08 =$

$97,42 - 39,317 =$

$507,7 \times 39,86 =$

$60,15 \times 3,517 =$

$75,2 : 6 =$

$44,2 : 9 =$



4 opérations avec des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$6,8 + 6,95 + 3,1 =$

$92,25 + 136,322 + 27,4 =$

$642,5 - 417,08 =$

$97,42 - 39,317 =$

$507,7 \times 39,86 =$

$60,15 \times 3,517 =$

$75,2 : 6 =$

$44,2 : 9 =$



4 opérations avec des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$6,8 + 6,95 + 3,1 =$

$92,25 + 136,322 + 27,4 =$

$642,5 - 417,08 =$

$97,42 - 39,317 =$

$507,7 \times 39,86 =$

$60,15 \times 3,517 =$

$75,2 : 6 =$

$44,2 : 9 =$