



Addition des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$473\ 566 + 727\ 941 =$

$195\ 492 + 382\ 926 =$

$793\ 541 + 318\ 765 =$

$759\ 412 + 256\ 677 =$

$637\ 913 + 250\ 747 =$

$535\ 398 + 624\ 894 =$

$381\ 464 + 961\ 393 =$

$254\ 374 + 346\ 512 =$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$473\ 566 + 727\ 941 =$

$195\ 492 + 382\ 926 =$

$793\ 541 + 318\ 765 =$

$759\ 412 + 256\ 677 =$

$637\ 913 + 250\ 747 =$

$535\ 398 + 624\ 894 =$

$381\ 464 + 961\ 393 =$

$254\ 374 + 346\ 512 =$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$473\ 566 + 727\ 941 =$

$195\ 492 + 382\ 926 =$

$793\ 541 + 318\ 765 =$

$759\ 412 + 256\ 677 =$

$637\ 913 + 250\ 747 =$

$535\ 398 + 624\ 894 =$

$381\ 464 + 961\ 393 =$

$254\ 374 + 346\ 512 =$



Addition des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$620\ 716 + 51 + 6\ 862 =$

$163\ 490 + 164 + 505 =$

$840\ 102 + 258 + 1\ 647 =$

$6\ 286 + 689\ 647 + 22 =$

$59\ 450 + 89 + 2\ 258 =$

$126\ 015 + 454 + 403 =$

$940\ 302 + 84 + 594 =$

$4\ 823 + 716 + 6\ 204 =$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$620\ 716 + 51 + 6\ 862 =$

$163\ 490 + 164 + 505 =$

$840\ 102 + 258 + 1\ 647 =$

$6\ 286 + 689\ 647 + 22 =$

$59\ 450 + 89 + 2\ 258 =$

$126\ 015 + 454 + 403 =$

$940\ 302 + 84 + 594 =$

$4\ 823 + 716 + 6\ 204 =$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$620\ 716 + 51 + 6\ 862 =$

$163\ 490 + 164 + 505 =$

$840\ 102 + 258 + 1\ 647 =$

$6\ 286 + 689\ 647 + 22 =$

$59\ 450 + 89 + 2\ 258 =$

$126\ 015 + 454 + 403 =$

$940\ 302 + 84 + 594 =$

$4\ 823 + 716 + 6\ 204 =$



Addition des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$$85\ 085 + 220 + 86 =$$

$$956\ 442 + 944\ 971 + 12 =$$

$$678\ 641 + 90 + 582 =$$

$$56\ 108 + 53 + 987 =$$

$$703 + 1\ 629 + 56 =$$

$$6\ 089 + 519 + 13 =$$

$$784\ 610 + 567\ 902 + 560 =$$

$$456\ 804 + 319 + 6\ 980 =$$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$$85\ 085 + 220 + 86 =$$

$$956\ 442 + 944\ 971 + 12 =$$

$$678\ 641 + 90 + 582 =$$

$$56\ 108 + 53 + 987 =$$

$$703 + 1\ 629 + 56 =$$

$$6\ 089 + 519 + 13 =$$

$$784\ 610 + 567\ 902 + 560 =$$

$$456\ 804 + 319 + 6\ 980 =$$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$$85\ 085 + 220 + 86 =$$

$$956\ 442 + 944\ 971 + 12 =$$

$$678\ 641 + 90 + 582 =$$

$$56\ 108 + 53 + 987 =$$

$$703 + 1\ 629 + 56 =$$

$$6\ 089 + 519 + 13 =$$

$$784\ 610 + 567\ 902 + 560 =$$

$$456\ 804 + 319 + 6\ 980 =$$



Soustraction des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$9\ 720 - 2\ 155 =$

$7\ 726 - 1\ 597 =$

$6\ 198 - 5\ 620 =$

$8\ 384 - 5\ 670 =$

$2\ 863 - 1\ 573 =$

$8\ 264 - 2\ 260 =$

$4\ 321 - 1\ 592 =$

$5\ 163 - 3\ 994 =$



Soustraction des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$9\ 720 - 2\ 155 =$

$7\ 726 - 1\ 597 =$

$6\ 198 - 5\ 620 =$

$8\ 384 - 5\ 670 =$

$2\ 863 - 1\ 573 =$

$8\ 264 - 2\ 260 =$

$4\ 321 - 1\ 592 =$

$5\ 163 - 3\ 994 =$



Soustraction des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$9\ 720 - 2\ 155 =$

$7\ 726 - 1\ 597 =$

$6\ 198 - 5\ 620 =$

$8\ 384 - 5\ 670 =$

$2\ 863 - 1\ 573 =$

$8\ 264 - 2\ 260 =$

$4\ 321 - 1\ 592 =$

$5\ 163 - 3\ 994 =$



Soustraction des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$8\ 584 - 7\ 936 =$

$6\ 427 - 4\ 948 =$

$1\ 521 - 1\ 480 =$

$1\ 524 - 1\ 469 =$

$1\ 506 - 1\ 451 =$

$1\ 557 - 1\ 491 =$

$360\ 000 - 280\ 602 =$

$124\ 795 - 119\ 005 =$

$257\ 624 - 187\ 230 =$



Soustraction des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$8\ 584 - 7\ 936 =$

$6\ 427 - 4\ 948 =$

$1\ 521 - 1\ 480 =$

$1\ 524 - 1\ 469 =$

$1\ 506 - 1\ 451 =$

$1\ 557 - 1\ 491 =$

$360\ 000 - 280\ 602 =$

$124\ 795 - 119\ 005 =$

$257\ 624 - 187\ 230 =$



Soustraction des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$8\ 584 - 7\ 936 =$

$6\ 427 - 4\ 948 =$

$1\ 521 - 1\ 480 =$

$1\ 524 - 1\ 469 =$

$1\ 506 - 1\ 451 =$

$1\ 557 - 1\ 491 =$

$360\ 000 - 280\ 602 =$

$124\ 795 - 119\ 005 =$

$257\ 624 - 187\ 230 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$5\ 417 \times 26 =$

$2\ 600 \times 32 =$

$3\ 212 \times 45 =$

$1\ 765 \times 53 =$

$8\ 350 \times 64 =$

$6\ 412 \times 72 =$

$7\ 221 \times 87 =$

$8\ 790 \times 17 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$5\ 417 \times 26 =$

$2\ 600 \times 32 =$

$3\ 212 \times 45 =$

$1\ 765 \times 53 =$

$8\ 350 \times 64 =$

$6\ 412 \times 72 =$

$7\ 221 \times 87 =$

$8\ 790 \times 17 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$5\ 417 \times 26 =$

$2\ 600 \times 32 =$

$3\ 212 \times 45 =$

$1\ 765 \times 53 =$

$8\ 350 \times 64 =$

$6\ 412 \times 72 =$

$7\ 221 \times 87 =$

$8\ 790 \times 17 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$8\ 790 \times 99 =$

$1\ 757 \times 67 =$

$4\ 174 \times 12 =$

$6\ 007 \times 23 =$

$2\ 128 \times 54 =$

$6\ 526 \times 35 =$

$3\ 507 \times 46 =$

$1\ 224 \times 27 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$8\ 790 \times 99 =$

$1\ 757 \times 67 =$

$4\ 174 \times 12 =$

$6\ 007 \times 23 =$

$2\ 128 \times 54 =$

$6\ 526 \times 35 =$

$3\ 507 \times 46 =$

$1\ 224 \times 27 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$8\ 790 \times 99 =$

$1\ 757 \times 67 =$

$4\ 174 \times 12 =$

$6\ 007 \times 23 =$

$2\ 128 \times 54 =$

$6\ 526 \times 35 =$

$3\ 507 \times 46 =$

$1\ 224 \times 27 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$2\ 011 \times 78 =$

$7\ 901 \times 88 =$

$9\ 567 \times 71 =$

$7\ 576 \times 76 =$

$4\ 714 \times 24 =$

$8\ 213 \times 18 =$

$1\ 098 \times 42 =$

$6\ 753 \times 36 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$2\ 011 \times 78 =$

$7\ 901 \times 88 =$

$9\ 567 \times 71 =$

$7\ 576 \times 76 =$

$4\ 714 \times 24 =$

$8\ 213 \times 18 =$

$1\ 098 \times 42 =$

$6\ 753 \times 36 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$2\ 011 \times 78 =$

$7\ 901 \times 88 =$

$9\ 567 \times 71 =$

$7\ 576 \times 76 =$

$4\ 714 \times 24 =$

$8\ 213 \times 18 =$

$1\ 098 \times 42 =$

$6\ 753 \times 36 =$



Division des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eclublog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$831 : 3 =$

$577 : 7 =$

$796 : 7 =$

$483 : 9 =$

$125 : 3 =$

$1\ 085 : 4 =$

$571 : 2 =$

$408 : 6 =$

$254 : 8 =$



Division des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$831 : 3 =$

$577 : 7 =$

$796 : 7 =$

$483 : 9 =$

$125 : 3 =$

$1\ 085 : 4 =$

$571 : 2 =$

$408 : 6 =$

$254 : 8 =$



Division des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$831 : 3 =$

$577 : 7 =$

$796 : 7 =$

$483 : 9 =$

$125 : 3 =$

$1\ 085 : 4 =$

$571 : 2 =$

$408 : 6 =$

$254 : 8 =$



Division des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$4\ 776 : 27 =$

$7\ 408 : 17 =$

$8\ 810 : 24 =$

$6\ 230 : 32 =$

$5\ 114 : 28 =$

$2\ 013 : 12 =$

$2\ 568 : 45 =$

$2\ 457 : 24 =$

$7\ 773 : 31 =$



Division des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$4\ 776 : 27 =$

$7\ 408 : 17 =$

$8\ 810 : 24 =$

$6\ 230 : 32 =$

$5\ 114 : 28 =$

$2\ 013 : 12 =$

$2\ 568 : 45 =$

$2\ 457 : 24 =$

$7\ 773 : 31 =$



Division des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$4\ 776 : 27 =$

$7\ 408 : 17 =$

$8\ 810 : 24 =$

$6\ 230 : 32 =$

$5\ 114 : 28 =$

$2\ 013 : 12 =$

$2\ 568 : 45 =$

$2\ 457 : 24 =$

$7\ 773 : 31 =$



4 opérations avec des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$128\ 455 + 136\ 420 =$

$280\ 201 + 325\ 257 =$

$468\ 157 - 391\ 102 =$

$650\ 428 - 280\ 159 =$

$6\ 499 \times 53 =$

$7\ 509 \times 19 =$

$984 : 34 =$

$5\ 395 : 21 =$



4 opérations avec des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$128\ 455 + 136\ 420 =$

$280\ 201 + 325\ 257 =$

$468\ 157 - 391\ 102 =$

$650\ 428 - 280\ 159 =$

$6\ 499 \times 53 =$

$7\ 509 \times 19 =$

$984 : 34 =$

$5\ 395 : 21 =$



4 opérations avec des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$128\ 455 + 136\ 420 =$

$280\ 201 + 325\ 257 =$

$468\ 157 - 391\ 102 =$

$650\ 428 - 280\ 159 =$

$6\ 499 \times 53 =$

$7\ 509 \times 19 =$

$984 : 34 =$

$5\ 395 : 21 =$



4 opérations avec des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$175\,259 + 600\,502 =$

$300\,050 + 160\,208 =$

$553\,312 - 177\,672 =$

$290\,006 - 187\,454 =$

$4\,398 \times 72 =$

$8\,416 \times 84 =$

$1\,527 : 27 =$

$64\,856 : 68 =$



4 opérations avec des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$175\,259 + 600\,502 =$

$300\,050 + 160\,208 =$

$553\,312 - 177\,672 =$

$290\,006 - 187\,454 =$

$4\,398 \times 72 =$

$8\,416 \times 84 =$

$1\,527 : 27 =$

$64\,856 : 68 =$



4 opérations avec des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$175\,259 + 600\,502 =$

$300\,050 + 160\,208 =$

$553\,312 - 177\,672 =$

$290\,006 - 187\,454 =$

$4\,398 \times 72 =$

$8\,416 \times 84 =$

$1\,527 : 27 =$

$64\,856 : 68 =$



Addition des nombres décimaux

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$2,78 + 4,98 =$

$45,7 + 53 =$

$5,8 + 47,6 =$

$10,8 + 6 =$

$54,7 + 4,83 =$

$6,9 + 78,4 =$

$54,68 + 86,281 =$

$24,6 + 0,7 =$

$45,86 + 52,812 =$



Addition des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$2,78 + 4,98 =$

$45,7 + 53 =$

$5,8 + 47,6 =$

$10,8 + 6 =$

$54,7 + 4,83 =$

$6,9 + 78,4 =$

$54,68 + 86,281 =$

$24,6 + 0,7 =$

$45,86 + 52,812 =$



Addition des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$2,78 + 4,98 =$

$45,7 + 53 =$

$5,8 + 47,6 =$

$10,8 + 6 =$

$54,7 + 4,83 =$

$6,9 + 78,4 =$

$54,68 + 86,281 =$

$24,6 + 0,7 =$

$45,86 + 52,812 =$



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.

$337,68 - 49,5 =$

$707,37 - 128,4 =$

$594,07 - 543,985 =$

$845,43 - 763,2 =$

$670,03 - 120,9 =$

$109,01 - 73,937 =$

$54,43 - 34,845 =$

$736,8 - 429,37 =$

$323 - 95,76 =$



Multiplication des nombres décimaux

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$93 \times 5,6 =$

$34 \times 7,8 =$

$67,42 \times 60 =$

$72 \times 3,85 =$

$3,98 \times 62 =$

$7,09 \times 31 =$

$7,84 \times 94 =$

$3,81 \times 56 =$

$57 \times 4,5 =$



Multiplication des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$93 \times 5,6 =$

$34 \times 7,8 =$

$67,42 \times 60 =$

$72 \times 3,85 =$

$3,98 \times 62 =$

$7,09 \times 31 =$

$7,84 \times 94 =$

$3,81 \times 56 =$

$57 \times 4,5 =$



Multiplication des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$93 \times 5,6 =$

$34 \times 7,8 =$

$67,42 \times 60 =$

$72 \times 3,85 =$

$3,98 \times 62 =$

$7,09 \times 31 =$

$7,84 \times 94 =$

$3,81 \times 56 =$

$57 \times 4,5 =$



Multiplication des nombres décimaux

Opération

<http://cenicienta.eclublog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$6,7 \times 43 =$

$5,8 \times 3 =$

$442 \times 2,74 =$

$35,2 \times 45,1 =$

$9,7 \times 7,522 =$

$13,42 \times 6 =$

$135 \times 3,703 =$

$28,7 \times 490,23 =$

$293,7 \times 6,04 =$



Multiplication des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$6,7 \times 43 =$

$5,8 \times 3 =$

$442 \times 2,74 =$

$35,2 \times 45,1 =$

$9,7 \times 7,522 =$

$13,42 \times 6 =$

$135 \times 3,703 =$

$28,7 \times 490,23 =$

$293,7 \times 6,04 =$



Multiplication des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$6,7 \times 43 =$

$5,8 \times 3 =$

$442 \times 2,74 =$

$35,2 \times 45,1 =$

$9,7 \times 7,522 =$

$13,42 \times 6 =$

$135 \times 3,703 =$

$28,7 \times 490,23 =$

$293,7 \times 6,04 =$