



Addition des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$1\ 260 + 4\ 823 =$

$7\ 651 + 485 =$

$5\ 023 + 220 =$

$1\ 267 + 710 =$

$533 + 4\ 893 =$

$774 + 8\ 283 =$

$7\ 182 + 774 =$

$2\ 670 + 4\ 093 =$

$6\ 051 + 5\ 201 =$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$1\ 260 + 4\ 823 =$

$7\ 651 + 485 =$

$5\ 023 + 220 =$

$1\ 267 + 710 =$

$533 + 4\ 893 =$

$774 + 8\ 283 =$

$7\ 182 + 774 =$

$2\ 670 + 4\ 093 =$

$6\ 051 + 5\ 201 =$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$1\ 260 + 4\ 823 =$

$7\ 651 + 485 =$

$5\ 023 + 220 =$

$1\ 267 + 710 =$

$533 + 4\ 893 =$

$774 + 8\ 283 =$

$7\ 182 + 774 =$

$2\ 670 + 4\ 093 =$

$6\ 051 + 5\ 201 =$



Addition des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$9\ 719 + 2\ 145 =$

$7\ 625 + 1\ 491 =$

$6\ 199 + 8\ 620 =$

$2\ 852 + 5\ 769 =$

$8\ 160 + 2\ 258 =$

$4\ 351 + 8\ 592 =$

$5\ 163 + 3\ 994 =$

$8\ 585 + 2\ 936 =$

$6\ 427 + 4\ 938 =$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$9\ 719 + 2\ 145 =$

$7\ 625 + 1\ 491 =$

$6\ 199 + 8\ 620 =$

$2\ 852 + 5\ 769 =$

$8\ 160 + 2\ 258 =$

$4\ 351 + 8\ 592 =$

$5\ 163 + 3\ 994 =$

$8\ 585 + 2\ 936 =$

$6\ 427 + 4\ 938 =$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$9\ 719 + 2\ 145 =$

$7\ 625 + 1\ 491 =$

$6\ 199 + 8\ 620 =$

$2\ 852 + 5\ 769 =$

$8\ 160 + 2\ 258 =$

$4\ 351 + 8\ 592 =$

$5\ 163 + 3\ 994 =$

$8\ 585 + 2\ 936 =$

$6\ 427 + 4\ 938 =$



Addition des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$1\ 034 + 456 + 6\ 345 =$

$951 + 1\ 623 + 809 =$

$974 + 5\ 067 + 340 =$

$135 + 9\ 745 + 951 =$

$786 + 9\ 086 + 312 =$

$567 + 9905 + 3\ 856 =$

$134 + 2\ 456 + 7\ 543 =$

$1\ 456 + 3\ 960 + 639 =$

$457 + 235 + 9\ 745 =$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$1\ 034 + 456 + 6\ 345 =$

$951 + 1\ 623 + 809 =$

$974 + 5\ 067 + 340 =$

$135 + 9\ 745 + 951 =$

$786 + 9\ 086 + 312 =$

$567 + 9905 + 3\ 856 =$

$134 + 2\ 456 + 7\ 543 =$

$1\ 456 + 3\ 960 + 639 =$

$457 + 235 + 9\ 745 =$



Addition des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$1\ 034 + 456 + 6\ 345 =$

$951 + 1\ 623 + 809 =$

$974 + 5\ 067 + 340 =$

$135 + 9\ 745 + 951 =$

$786 + 9\ 086 + 312 =$

$567 + 9905 + 3\ 856 =$

$134 + 2\ 456 + 7\ 543 =$

$1\ 456 + 3\ 960 + 639 =$

$457 + 235 + 9\ 745 =$



Soustraction des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$4\ 923 - 1\ 360 =$

$7\ 852 - 4\ 071 =$

$5\ 023 - 2\ 235 =$

$4\ 891 - 710 =$

$5\ 330 - 1\ 978 =$

$7\ 182 - 775 =$

$6\ 050 - 4\ 987 =$

$2\ 672 - 1\ 783 =$

$774 - 152 =$



Soustraction des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$4\ 923 - 1\ 360 =$

$7\ 852 - 4\ 071 =$

$5\ 023 - 2\ 235 =$

$4\ 891 - 710 =$

$5\ 330 - 1\ 978 =$

$7\ 182 - 775 =$

$6\ 050 - 4\ 987 =$

$2\ 672 - 1\ 783 =$

$774 - 152 =$



Soustraction des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$4\ 923 - 1\ 360 =$

$7\ 852 - 4\ 071 =$

$5\ 023 - 2\ 235 =$

$4\ 891 - 710 =$

$5\ 330 - 1\ 978 =$

$7\ 182 - 775 =$

$6\ 050 - 4\ 987 =$

$2\ 672 - 1\ 783 =$

$774 - 152 =$



Soustraction des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$756 - 525 =$

$608 - 598 =$

$1\ 352 - 857 =$

$8\ 032 - 568 =$

$36\ 000 - 28\ 602 =$

$4\ 023 - 2\ 507 =$

$124\ 809 - 119\ 810 =$

$95\ 632 - 73\ 856 =$

$257\ 624 - 146\ 672 =$



Soustraction des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$756 - 525 =$

$608 - 598 =$

$1\ 352 - 857 =$

$8\ 032 - 568 =$

$36\ 000 - 28\ 602 =$

$4\ 023 - 2\ 507 =$

$124\ 809 - 119\ 810 =$

$95\ 632 - 73\ 856 =$

$257\ 624 - 146\ 672 =$



Soustraction des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$756 - 525 =$

$608 - 598 =$

$1\ 352 - 857 =$

$8\ 032 - 568 =$

$36\ 000 - 28\ 602 =$

$4\ 023 - 2\ 507 =$

$124\ 809 - 119\ 810 =$

$95\ 632 - 73\ 856 =$

$257\ 624 - 146\ 672 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$3\ 507 \times 9 =$

$5\ 412 \times 7 =$

$2\ 001 \times 6 =$

$8\ 712 \times 6 =$

$2\ 018 \times 5 =$

$4\ 576 \times 4 =$

$7\ 801 \times 3 =$

$3\ 104 \times 8 =$

$4\ 138 \times 5 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$3\ 507 \times 9 =$

$5\ 412 \times 7 =$

$2\ 001 \times 6 =$

$8\ 712 \times 6 =$

$2\ 018 \times 5 =$

$4\ 576 \times 4 =$

$7\ 801 \times 3 =$

$3\ 104 \times 8 =$

$4\ 138 \times 5 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$3\ 507 \times 9 =$

$5\ 412 \times 7 =$

$2\ 001 \times 6 =$

$8\ 712 \times 6 =$

$2\ 018 \times 5 =$

$4\ 576 \times 4 =$

$7\ 801 \times 3 =$

$3\ 104 \times 8 =$

$4\ 138 \times 5 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$2\ 546 \times 4 =$

$6\ 786 \times 9 =$

$6\ 578 \times 6 =$

$8\ 740 \times 6 =$

$2\ 785 \times 5 =$

$5\ 071 \times 5 =$

$4\ 863 \times 7 =$

$9\ 803 \times 8 =$

$4\ 998 \times 3 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$2\ 546 \times 4 =$

$6\ 786 \times 9 =$

$6\ 578 \times 6 =$

$8\ 740 \times 6 =$

$2\ 785 \times 5 =$

$5\ 071 \times 5 =$

$4\ 863 \times 7 =$

$9\ 803 \times 8 =$

$4\ 998 \times 3 =$



Multiplication des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la multiplication.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$2\ 546 \times 4 =$

$6\ 786 \times 9 =$

$6\ 578 \times 6 =$

$8\ 740 \times 6 =$

$2\ 785 \times 5 =$

$5\ 071 \times 5 =$

$4\ 863 \times 7 =$

$9\ 803 \times 8 =$

$4\ 998 \times 3 =$



Division des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$333 : 5 =$

$438 : 2 =$

$937 : 4 =$

$609 : 3 =$

$705 : 5 =$

$1\ 085 : 4 =$

$571 : 2 =$

$329 : 8 =$

$415 : 6 =$



Division des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$333 : 5 =$

$438 : 2 =$

$937 : 4 =$

$609 : 3 =$

$705 : 5 =$

$1\ 085 : 4 =$

$571 : 2 =$

$329 : 8 =$

$415 : 6 =$



Division des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$333 : 5 =$

$438 : 2 =$

$937 : 4 =$

$609 : 3 =$

$705 : 5 =$

$1\ 085 : 4 =$

$571 : 2 =$

$329 : 8 =$

$415 : 6 =$



Division des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eclublog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$278 : 4 =$

$312 : 5 =$

$3\ 867 : 2 =$

$4\ 634 : 8 =$

$209 : 3 =$

$3\ 617 : 8 =$

$4\ 529 : 5 =$

$6048 : 12 =$

$1161 : 26 =$



Division des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$278 : 4 =$

$312 : 5 =$

$3\ 867 : 2 =$

$4\ 634 : 8 =$

$209 : 3 =$

$3\ 617 : 8 =$

$4\ 529 : 5 =$

$6048 : 12 =$

$1161 : 26 =$



Division des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la division.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$278 : 4 =$

$312 : 5 =$

$3\ 867 : 2 =$

$4\ 634 : 8 =$

$209 : 3 =$

$3\ 617 : 8 =$

$4\ 529 : 5 =$

$6048 : 12 =$

$1161 : 26 =$



Les 4 opérations sur des nombres entiers

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$11\ 737 + 45\ 170 =$

$40\ 170 + 20\ 408 =$

$62\ 138 - 54\ 987 =$

$59\ 467 - 29\ 555 =$

$681 \times 5 =$

$408 \times 9 =$

$155 : 5 =$

$168 : 2 =$



Les 4 opérations sur des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$11\ 737 + 45\ 170 =$

$40\ 170 + 20\ 408 =$

$62\ 138 - 54\ 987 =$

$59\ 467 - 29\ 555 =$

$681 \times 5 =$

$408 \times 9 =$

$155 : 5 =$

$168 : 2 =$



Les 4 opérations sur des nombres entiers

Opération

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$11\ 737 + 45\ 170 =$

$40\ 170 + 20\ 408 =$

$62\ 138 - 54\ 987 =$

$59\ 467 - 29\ 555 =$

$681 \times 5 =$

$408 \times 9 =$

$155 : 5 =$

$168 : 2 =$



Les 4 opérations sur des nombres entiers

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$68\,521 + 36\,190 =$

$17\,045 + 55\,098 =$

$74\,876 - 27\,963 =$

$45\,231 - 2\,890 =$

$736 \times 13 =$

$503 \times 29 =$

$176 : 5 =$

$1\,354 : 7 =$



Les 4 opérations sur des nombres entiers

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$68\,521 + 36\,190 =$

$17\,045 + 55\,098 =$

$74\,876 - 27\,963 =$

$45\,231 - 2\,890 =$

$736 \times 13 =$

$503 \times 29 =$

$176 : 5 =$

$1\,354 : 7 =$



Les 4 opérations sur des nombres entiers

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$68\,521 + 36\,190 =$

$17\,045 + 55\,098 =$

$74\,876 - 27\,963 =$

$45\,231 - 2\,890 =$

$736 \times 13 =$

$503 \times 29 =$

$176 : 5 =$

$1\,354 : 7 =$



Les 4 opérations sur des nombres entiers

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$$590\,365 + 89\,579 + 588 =$$

$$657 + 43 + 7 + 2\,185 =$$

$$98\,250 - 2\,938 =$$

$$62\,609 - 29\,960 =$$

$$546 \times 75 =$$

$$8\,251 \times 56 =$$

$$1\,184 : 4 =$$

$$579 : 3 =$$



Les 4 opérations sur des nombres entiers

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$$590\,365 + 89\,579 + 588 =$$

$$657 + 43 + 7 + 2\,185 =$$

$$98\,250 - 2\,938 =$$

$$62\,609 - 29\,960 =$$

$$546 \times 75 =$$

$$8\,251 \times 56 =$$

$$1\,184 : 4 =$$

$$579 : 3 =$$



Les 4 opérations sur des nombres entiers

Objectif: utiliser les 4 techniques opératoires.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$$590\,365 + 89\,579 + 588 =$$

$$657 + 43 + 7 + 2\,185 =$$

$$98\,250 - 2\,938 =$$

$$62\,609 - 29\,960 =$$

$$546 \times 75 =$$

$$8\,251 \times 56 =$$

$$1\,184 : 4 =$$

$$579 : 3 =$$



Addition des nombres décimaux

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$27,8 + 37,6 =$

$47,7 + 58,7 =$

$78,2 + 39,1 =$

$45,8 + 16,1 =$

$44,2 + 46,4 =$

$35,1 + 37,6 =$

$17,4 + 46,3 =$

$80,7 + 30,4 =$

$82,9 + 83,6 =$



Addition des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$27,8 + 37,6 =$

$47,7 + 58,7 =$

$78,2 + 39,1 =$

$45,8 + 16,1 =$

$44,2 + 46,4 =$

$35,1 + 37,6 =$

$17,4 + 46,3 =$

$80,7 + 30,4 =$

$82,9 + 83,6 =$



Addition des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$27,8 + 37,6 =$

$47,7 + 58,7 =$

$78,2 + 39,1 =$

$45,8 + 16,1 =$

$44,2 + 46,4 =$

$35,1 + 37,6 =$

$17,4 + 46,3 =$

$80,7 + 30,4 =$

$82,9 + 83,6 =$



Addition des nombres décimaux

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$93 + 5,6 =$

$3,4 + 7,8 =$

$67,8 + 60,2 =$

$72,5 + 3,85 =$

$3,98 + 63,2 =$

$7,09 + 94 =$

$7,84 + 31,73 =$

$3,81 + 5,6 =$

$57,8 + 4,56 =$



Addition des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$93 + 5,6 =$

$3,4 + 7,8 =$

$67,8 + 60,2 =$

$72,5 + 3,85 =$

$3,98 + 63,2 =$

$7,09 + 94 =$

$7,84 + 31,73 =$

$3,81 + 5,6 =$

$57,8 + 4,56 =$



Addition des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de l'addition.



1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$93 + 5,6 =$

$3,4 + 7,8 =$

$67,8 + 60,2 =$

$72,5 + 3,85 =$

$3,98 + 63,2 =$

$7,09 + 94 =$

$7,84 + 31,73 =$

$3,81 + 5,6 =$

$57,8 + 4,56 =$



Soustraction des nombres décimaux

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$49,76 - 27,64 =$

$43,29 - 15,97 =$

$109,01 - 73,93 =$

$412,8 - 279,7 =$

$393,70 - 57,67 =$

$290,3 - 176,8 =$

$37,25 - 20,43 =$

$34,45 - 6,09 =$

$54,43 - 34,84 =$



Soustraction des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$49,76 - 27,64 =$

$43,29 - 15,97 =$

$109,01 - 73,93 =$

$412,8 - 279,7 =$

$393,70 - 57,67 =$

$290,3 - 176,8 =$

$37,25 - 20,43 =$

$34,45 - 6,09 =$

$54,43 - 34,84 =$



Soustraction des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$49,76 - 27,64 =$

$43,29 - 15,97 =$

$109,01 - 73,93 =$

$412,8 - 279,7 =$

$393,70 - 57,67 =$

$290,3 - 176,8 =$

$37,25 - 20,43 =$

$34,45 - 6,09 =$

$54,43 - 34,84 =$



Soustraction des nombres décimaux

Opération

<http://cenicienta.eklablog.com>

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$47,75 - 34,91 =$

$111,80 - 78,54 =$

$92,75 - 7,09 =$

$85,44 - 31,21 =$

$60,8 - 56,9 =$

$76,25 - 39,06 =$

$67,95 - 18,57 =$

$78,50 - 62,01 =$

$853,40 - 601,87 =$



Soustraction des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$47,75 - 34,91 =$

$111,80 - 78,54 =$

$92,75 - 7,09 =$

$85,44 - 31,21 =$

$60,8 - 56,9 =$

$76,25 - 39,06 =$

$67,95 - 18,57 =$

$78,50 - 62,01 =$

$853,40 - 601,87 =$



Soustraction des nombres décimaux

Opération

Objectif: utiliser la technique opératoire de la soustraction.

1. Pose et effectue les opérations suivantes.

$47,75 - 34,91 =$

$111,80 - 78,54 =$

$92,75 - 7,09 =$

$85,44 - 31,21 =$

$60,8 - 56,9 =$

$76,25 - 39,06 =$

$67,95 - 18,57 =$

$78,50 - 62,01 =$

$853,40 - 601,87 =$