

1

Calculs posés

$356 + 293$

$639 + 283$

$178 + 403$

$654 - 234$

$863 - 572$

$273 - 87$

43×7

56×6

1

Calculs posés

$356 + 293$

$639 + 283$

$178 + 403$

$654 - 234$

$863 - 572$

$273 - 87$

43×7

56×6

2

Calculs posés

$564 + 98$

$256 + 34$

$638 + 248$

$346 - 147$

$623 - 419$

$777 - 89$

49×6

37×4

2

Calculs posés

$564 + 98$

$256 + 34$

$638 + 248$

$346 - 147$

$623 - 419$

$777 - 89$

49×6

37×4

3

Calculs posés

$387 + 503$

$734 + 187$

$564 + 234$

$937 - 653$

$739 - 467$

$543 - 223$

473×3

398×5

3

Calculs posés

$387 + 503$

$734 + 187$

$564 + 234$

$937 - 653$

$739 - 467$

$543 - 223$

473×3

398×5

4

Calculs posés

$728 + 675$

$829 + 357$

$590 + 839$

$563 - 279$

$476 - 98$

$349 - 198$

873×7

748×3

4

Calculs posés

$728 + 675$

$829 + 357$

$590 + 839$

$563 - 279$

$476 - 98$

$349 - 198$

873×7

748×3

5

Calculs posés

$2\ 728 + 1\ 675$

$3\ 829 + 5\ 357$

$2\ 134 + 7\ 328$

$432 - 178$

$512 - 409$

$624 - 377$

$2\ 873 \times 7$

$4\ 654 \times 3$

5

Calculs posés

$2\ 728 + 1\ 675$

$3\ 829 + 5\ 357$

$2\ 134 + 7\ 328$

$432 - 178$

$512 - 409$

$624 - 377$

$2\ 873 \times 7$

$4\ 654 \times 3$

6

Calculs posés

$9\ 028 + 3\ 910$

$5\ 928 + 4\ 490$

$1\ 340 + 6\ 829$

$210 - 89$

$487 - 294$

$318 - 219$

$4\ 928 \times 6$

$7\ 820 \times 8$

6

Calculs posés

$9\ 028 + 3\ 910$

$5\ 928 + 4\ 490$

$1\ 340 + 6\ 829$

$210 - 89$

$487 - 294$

$318 - 219$

$4\ 928 \times 6$

$7\ 820 \times 8$

7

Calculs posés

$5\ 543 + 8\ 087$

$1\ 378 + 1\ 999$

$3\ 098 + 1\ 657$

$837 - 139$

$603 - 432$

$521 - 398$

$7\ 549 \times 6$

$4\ 809 \times 5$

7

Calculs posés

$5\ 543 + 8\ 087$

$1\ 378 + 1\ 999$

$3\ 098 + 1\ 657$

$837 - 139$

$603 - 432$

$521 - 398$

$7\ 549 \times 6$

$4\ 809 \times 5$

8

Calculs posés

$6\ 079 + 3\ 289$

$3\ 344 + 378$

$4\ 098 + 9\ 728$

$647 - 39$

$768 - 189$

$308 - 78$

$9\ 708 \times 9$

$4\ 289 \times 3$

8

Calculs posés

$6\ 079 + 3\ 289$

$3\ 344 + 378$

$4\ 098 + 9\ 728$

$647 - 39$

$768 - 189$

$308 - 78$

$9\ 708 \times 9$

$4\ 289 \times 3$

9

Calculs posés

$8\ 672 + 6\ 508$

$7\ 512 + 999$

$3\ 018 + 4\ 500$

$891 - 304$

$655 - 371$

$508 - 67$

$2\ 408 \times 8$

$8\ 798 \times 5$

9

Calculs posés

$8\ 672 + 6\ 508$

$7\ 512 + 999$

$3\ 018 + 4\ 500$

$891 - 304$

$655 - 371$

$508 - 67$

$2\ 408 \times 8$

$8\ 798 \times 5$
