

Additions posées

$1\ 260 + 774 + 9\ 403 =$

$2\ 649 + 533 + 4\ 893 =$

$7\ 182 + 220 + 1267 =$

$7\ 651 + 715 + 8283 =$

Soustractions posées

$5\ 200 - 3\ 522 =$

$9\ 100 - 1\ 780 =$

$8\ 100 - 3\ 870 =$

$9\ 800 - 3\ 870 =$

Multiplications posées

$82\ 780 \times 21 =$

$50\ 454 \times 34 =$

$13\ 670 \times 8 =$

$56\ 230 \times 75 =$

Divisions posées

$951 : 2 =$

$892 : 9 =$

$9\ 861 : 7 =$

$5\ 621 : 13 =$

Additions posées

$$1\ 260 + 774 + 9\ 403 = 11\ 437$$

$$2\ 649 + 533 + 4\ 893 = 8\ 075$$

$$7\ 182 + 220 + 1\ 267 = 8\ 669$$

$$7\ 651 + 715 + 8\ 283 = 16\ 649$$

Soustractions posées

$$5\ 200 - 3\ 522 = 1\ 678$$

$$9\ 100 - 1\ 780 = 7\ 320$$

$$8\ 100 - 3\ 870 = 4\ 230$$

$$9\ 800 - 3\ 870 = 5\ 930$$

Multiplications posées

$$82\ 780 \times 21 = 1\ 738\ 380$$

$$50\ 454 \times 34 = 1\ 715\ 436$$

$$13\ 670 \times 8 = 109\ 360$$

$$56\ 230 \times 75 = 4\ 217\ 250$$

Divisions posées

$$951 : 2 = 475 \text{ reste } :1$$

$$892 : 9 = 99 \text{ r}=1$$

$$9\ 861 : 7 = 1\ 408 \text{ r} = 5$$

$$5\ 621 : 13 = 432 \text{ r} = 5$$