



1

Los op.

$2900 + 7200 = 3000 + 7100 = 10\ 100$

$35997 + 7005 = 36\ 000 + 7002 = 43\ 002$

$10400 - 4800 = 10\ 600 - 5000 = 5600$

$8420 - 2996 = 8424 - 3000 = 5424$

$57 \times 1000 = 57\ 000$

$55\ 000 : 2 = 27\ 500$

$5 \times 870 = 10 \times 435 = 4350$

$1900 : 100 = 19$

$4 \times 298 = (4 \times 300) - (4 \times 2) = 1192$

$780 : 5 = 1560 : 10 = 156$

$100 \times 147 = 14\ 700$

$32\ 000 : 50 : 20 = 32\ 000 : 1000 = 32$

2

Lees en los op. Noteer de bewerking.

Een vierde van 680 is .

$680 : 4 = 340 : 2 = 170$

Het verschil van 2000 en 867 is .

$2000 - 867 = 1200 - 67 = 1133$

Het dubbel van 1995 is .

$2 \times 1995 = (2 \times 2000) - (2 \times 5) = 3990$

37 000 meer dan 63 000 is .

$63\ 000 + 37\ 000 = 100\ 000$

3

Los op. Noteer alle nodige tussenstappen.

$565 + 296 + 135 = 700 + 296 = 996$

$20\ 000 - (85\ 000 : 100) = 20\ 000 - 850 = 19\ 150$

$11 \times (42\ 000 : 1000) = 11 \times 42 = (10 \times 42) + (1 \times 42) = 420 + 42 = 462$

$50 \times (1004 - 980) = 50 \times 24 = 100 \times 12 = 1200$

$9 \times (960 : 4) = 9 \times (480 : 2) = 9 \times 240 = (10 \times 240) - 240 = 2160$

$18\ 000 - 760 : 10 = 18\ 000 - 76 = 17\ 924$

4

Lees en los op.

Bij een opruimactie van zwerfvuil zamelt men 2660 kg restafval en 2490 kg PMD in.

Hoeveel kg restafval is dat meer dan PMD?

$2660 - 2490 = 2670 - 2500 = 170 \rightarrow 170\ \text{kg}$

Hoeveel kg zwerfvuil is dat in totaal?

$2660 + 2490 = 2650 + 2500 = 5150 \rightarrow 5150\ \text{kg}$

Hoeveel zakken van 50 kg zijn dat in totaal?

$5150 : 50 = 515 : 5 = 1030 : 10 = 103 \rightarrow 103\ \text{zakken}$



Datum _____