

Calculs

La moitié de 6, c'est

La moitié de 40, c'est

_____, c'est la moitié de 10

$\frac{1}{2}$ de 46, c'est

$\frac{1}{2}$ de 120, c'est

Le double de 20, c'est

Le double de 30, c'est

$$2 \times 197 =$$

$$2 \times 238 =$$

$$428 : 2 =$$

$$746 : 2 =$$

$$30 : 2 =$$

$$2 \times 500 =$$

$$\frac{1}{2} \times 170 =$$

$$\frac{1}{2} \times 2438 =$$

$$2 \times 462 =$$

$$2 \times 89 =$$

La moitié de 300, c'est

$$\frac{1}{2} \times 982 =$$

<http://zinnekeenfamille.eklablog.com>

$$50 \times 2 =$$

Le double de 350, c'est

$$700 : 2 =$$

La moitié de 50, c'est

$$2 \times 499 =$$

$$2 \times 178 =$$

$$500 : 2 =$$

La moitié de 70, c'est

$$\frac{1}{2} \times 90 =$$

$$2 \times 34 =$$

Le double de 125, c'est

Le double de 90, c'est

$$900 : 2 =$$

La moitié de 374, c'est

$$2 \times 120 =$$

Le double de 450, c'est

$$340 \times 2 =$$

$$\frac{1}{2} \times 140 =$$

$$\frac{1}{2} \times \underline{\hspace{2cm}} = 42$$

$$\frac{1}{2} \times \underline{\hspace{2cm}} = 22$$

$$2 \times 99 =$$

$$\frac{1}{2} \times \underline{\hspace{2cm}} = 48$$

Le double de 250, c'est

$$2 \times 45 =$$

$$\frac{1}{2} \times 38 =$$

$$\frac{1}{2} \times \underline{\hspace{2cm}} = 88$$

$$\frac{1}{2} \times \underline{\hspace{2cm}} = 125$$

$$440 : 2 =$$

$$2 \times 96 =$$

$$2 \times 294 =$$

Le double de 385, c'est

$$840 : 2 =$$

$$\frac{1}{2} \times 72 =$$

$$2 \times 297 =$$

Le double de 14, c'est

$$2 \times 291 =$$

$$950 : 2 =$$

$$\frac{1}{2} \times 648 =$$

La moitié de 196, c'est

$$2 \times 58 =$$

$$2 \times 86 =$$

Le double de 19, c'est

$$\frac{1}{2} \times 92 =$$

$$298 : 2 =$$

$$2 \times 463 =$$

$$2 \times 308 =$$

Le double de 26, c'est

La moitié de 56, c'est

$$\frac{1}{2} \times 478 =$$

$$206 : 2 =$$

$$2 \times 287 =$$

$$2 \times 349 =$$

Le double de 38, c'est

$$354 : 2 =$$

$$178 : 2 =$$

$$\frac{1}{2} \times 238 =$$

$$2 \times 298 =$$

$$2 \times 97 =$$

Le double de 66, c'est

$$126 : 2 =$$

$$368 : 2 =$$

La moitié de 400, c'est

$$\frac{1}{2} \times 468 =$$