

Le double

Le double d'un nombre, c'est 2 fois ce nombre : pour obtenir le double de 16, on pose 2×16 ou $16 + 16$ et dans les deux cas, on trouve 32.

Calcule le double de 5 :

$$2 \times 5 = 5 + 5 =$$

Le double de 5 est

Calcule le double de 10 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad =$$

Le double de 10 est

Calcule le double de 7 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad =$$

Le double de 7 est

Calcule le double de 9 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad =$$

Le double de 9 est

Le double

Le double d'un nombre, c'est 2 fois ce nombre : pour obtenir le double de 16, on pose 2×16 ou $16 + 16$ et dans les deux cas, on trouve 32.

Calcule le double de 17:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 17 est

Calcule le double de 30 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 30 est

Calcule le double de 100:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 100 est

Calcule le double de 25:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 25 est

Le double

Le double d'un nombre, c'est 2 fois ce nombre : pour obtenir le double de 16, on pose 2×16 ou $16 + 16$ et dans les deux cas, on trouve 32.

Calcule le double de 14:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 14 est

Calcule le double de 24:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 24 est

Calcule le double de 30:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 30 est

Calcule le double de 50:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 50 est

Le double

Le double d'un nombre, c'est 2 fois ce nombre : pour obtenir le double de 16, on pose 2×16 ou $16 + 16$ et dans les deux cas, on trouve 32.

Calcule le double de 15:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 15 est

Calcule le double de 45:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 45 est

Calcule le double de 50 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 50 est

Calcule le double de 102:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 102 est

Le double

Le double d'un nombre, c'est 2 fois ce nombre : pour obtenir le double de 16, on pose 2×16 ou $16 + 16$ et dans les deux cas, on trouve 32.

Calcule le double de 505:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 505 est

Calcule le double de 13:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 13 est

Calcule le double de 300:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 300 est

Calcule le double de 14:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 14 est

Le double

Le double d'un nombre, c'est 2 fois ce nombre : pour obtenir le double de 16, on pose 2×16 ou $16 + 16$ et dans les deux cas, on trouve 32.

Calcule le double de 25:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 25 est

Calcule le double de 36:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 36 est

Calcule le double de 92:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 92 est

Calcule le double de 101:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 101 est

Le double

Le double d'un nombre, c'est 2 fois ce nombre : pour obtenir le double de 16, on pose 2×16 ou $16 + 16$ et dans les deux cas, on trouve 32.

Calcule le double de 55:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 55 est

Calcule le double de 27:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 27 est

Calcule le double de 63:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 63 est

Calcule le double de 34:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 34 est

Le double

Le double d'un nombre, c'est 2 fois ce nombre : pour obtenir le double de 16, on pose 2×16 ou $16 + 16$ et dans les deux cas, on trouve 32.

Calcule le double de 44:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 44 est

Calcule le double de 400:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 400 est

Calcule le double de 25:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 25 est

Calcule le double de 90:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 90 est

Le double

Le double d'un nombre, c'est 2 fois ce nombre : pour obtenir le double de 16, on pose 2×16 ou $16 + 16$ et dans les deux cas, on trouve 32.

Calcule le double de 35 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 35 est

Calcule le double de 28 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 28 est

Calcule le double de 33 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 33 est

Calcule le double de 500:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 500 est

Le double

Le double d'un nombre, c'est 2 fois ce nombre : pour obtenir le double de 16, on pose 2×16 ou $16 + 16$ et dans les deux cas, on trouve 32.

Calcule le double de 54:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 54 est

Calcule le double de 22 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 22 est

Calcule le double de 25 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 25 est

Calcule le double de 42 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 42 est

Le double

Le double d'un nombre, c'est 2 fois ce nombre : pour obtenir le double de 16, on pose 2×16 ou $16 + 16$ et dans les deux cas, on trouve 32.

Calcule le double de 13 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 13 est

Calcule le double de 33 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 33 est

Calcule le double de 28 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 28 est

Calcule le double de 36:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 36 est

Le double

Le double d'un nombre, c'est 2 fois ce nombre : pour obtenir le double de 16, on pose 2×16 ou $16 + 16$ et dans les deux cas, on trouve 32.

Calcule le double de 76:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 76 est

Calcule le double de 52 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de est

Calcule le double de 25:

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 25 est

Calcule le double de 46 :

$$2 \times \quad = \quad + \quad = \quad \square$$

Le double de 46 est