

Le vocabulaire des opérations



- Le résultat d'une **addition** est **une somme**
- Le résultat d'une **soustraction** est **une différence**
- Le résultat d'une **multiplication** est **un produit**
- Le résultat d'une **division** est **un quotient**.

Regarde les opérations qui sont données et trouve les bons nombres.

$$3 + 7 = 10$$

La différence =

$$9 - 2 = 7$$

Le produit =

$$4 \times 6 = 24$$

La somme =

$$54 \div 9 = 6$$

Le quotient =

$$8 + 14 = 22$$

La somme =

$$11 - 7 = 3$$

Le quotient =

$$16 \times 9 = 144$$

La différence =

$$50 \div 10 = 5$$

Le produit =

Le vocabulaire des opérations



- Le résultat d'une **addition** est **une somme**
- Le résultat d'une **soustraction** est **une différence**
- Le résultat d'une **multiplication** est **un produit**
- Le résultat d'une **division** est **un quotient**.

Regarde les opérations qui sont données et trouve les bons nombres.

$$36 + 64 = 100$$

Le produit =

$$51 - 16 = 35$$

La différence =

$$3 \times 6 = 18$$

Le quotient =

$$747 \div 24 = 31$$

La somme =

$$3 + 8 = 11$$

La somme =

$$62 - 17 = 45$$

La différence =

$$6 \times 9 = 54$$

Le produit =

$$3452 \div 45 = 76$$

Le quotient =

Le vocabulaire des opérations



- Le résultat d'une **addition** est **une somme**
- Le résultat d'une **soustraction** est **une différence**
- Le résultat d'une **multiplication** est **un produit**
- Le résultat d'une **division** est **un quotient**.

Regarde les opérations qui sont données et trouve les bons nombres.

$$25 + 13 = 38$$

Le produit =

$$38 - 10 = 28$$

La somme =

$$306 \times 24 = 7344$$

La différence =

$$516 \div 12 = 43$$

Le quotient =

$$240 + 35 = 275$$

Le quotient =

$$100 - 1 = 99$$

Le produit =

$$235 \times 2 = 470$$

La somme =

$$75 \div 3 = 25$$

La différence =

Le vocabulaire des opérations



- Le résultat d'une **addition** est **une somme**
- Le résultat d'une **soustraction** est **une différence**
- Le résultat d'une **multiplication** est **un produit**
- Le résultat d'une **division** est **un quotient**.

Regarde les opérations qui sont données et trouve les bons nombres.

$$127 + 40 = 167$$

La différence =

$$76 - 16 = 60$$

Le quotient =

$$23 \times 14 = 322$$

La somme =

$$238 \div 7 = 34$$

Le produit =

$$92 + 12 = 104$$

Le quotient =

$$45 - 7 = 38$$

Le produit =

$$6 \times 25 = 150$$

La différence =

$$612 \div 12 = 51$$

La somme =

Le vocabulaire des opérations



- Le résultat d'une **addition** est **une somme**
- Le résultat d'une **soustraction** est **une différence**
- Le résultat d'une **multiplication** est **un produit**
- Le résultat d'une **division** est **un quotient**.

Regarde les opérations qui sont données et trouve les bons nombres.

$$100 + 64 = 164$$

La différence =

$$77 - 17 = 60$$

La somme =

$$5 \times 100 = 500$$

Le quotient =

$$48 \div 8 = 6$$

Le produit =

$$9 + 6 = 15$$

Le quotient =

$$45 - 24 = 21$$

Le produit =

$$4 \times 7 = 28$$

La somme =

$$50 \div 2 = 25$$

La différence =

Le vocabulaire des opérations



- Le résultat d'une **addition** est **une somme**
- Le résultat d'une **soustraction** est **une différence**
- Le résultat d'une **multiplication** est **un produit**
- Le résultat d'une **division** est **un quotient**.

Regarde les opérations qui sont données et trouve les bons nombres.

$$6 + 8 = 14$$

Le quotient =

$$84 - 20 = 64$$

La différence =

$$23 \times 10 = 230$$

La somme =

$$400 \div 10 = 40$$

Le produit =

$$20 + 4 = 24$$

La somme =

$$125 - 8 = 117$$

Le produit =

$$2 \times 14 = 28$$

La différence =

$$30 \div 6 = 5$$

Le quotient =

Le vocabulaire des opérations



- Le résultat d'une **addition** est **une somme**
- Le résultat d'une **soustraction** est **une différence**
- Le résultat d'une **multiplication** est **un produit**
- Le résultat d'une **division** est **un quotient**.

Regarde les opérations qui sont données et trouve les bons nombres.

$19 + 26 = 45$

Le produit =

$91 - 41 = 50$

Le quotient =

$6 \times 10 = 60$

La différence =

$20 \div 2 = 10$

La somme =

 $19 + 8 = 27$

La somme =

$45 - 8 = 37$

La différence =

$9 \times 8 = 72$

Le quotient =

$168 \div 12 = 14$

Le produit =

Le vocabulaire des opérations



- Le résultat d'une **addition** est **une somme**
- Le résultat d'une **soustraction** est **une différence**
- Le résultat d'une **multiplication** est **un produit**
- Le résultat d'une **division** est **un quotient**.

Regarde les opérations qui sont données et trouve les bons nombres.

$$45 + 25 = 70$$

La différence =

$$45 - 17 = 28$$

La somme =

$$10 \times 14 = 140$$

Le quotient =

$$10 \div 10 = 1$$

Le produit =

$$25 + 20 = 45$$

Le produit =

$$160 - 137 = 23$$

Le quotient =

$$4 \times 9 = 36$$

La différence =

$$6 \div 3 = 2$$

La somme =

Le vocabulaire des opérations



- Le résultat d'une **addition** est **une somme**
- Le résultat d'une **soustraction** est **une différence**
- Le résultat d'une **multiplication** est **un produit**
- Le résultat d'une **division** est **un quotient**.

Regarde les opérations qui sont données et trouve les bons nombres.

$$67 + 83 = 150$$

La somme =

$$45 - 19 = 26$$

Le quotient =

$$7 \times 12 = 84$$

La différence =

$$261 \div 3 = 87$$

Le produit =

$$127 + 83 = 210$$

Le quotient =

$$50 - 15 = 35$$

La différence =

$$8 \times 18 = 144$$

Le produit =

$$80 \div 20 = 4$$

La somme =

Le vocabulaire des opérations



- Le résultat d'une **addition** est **une somme**
- Le résultat d'une **soustraction** est **une différence**
- Le résultat d'une **multiplication** est **un produit**
- Le résultat d'une **division** est **un quotient**.

Regarde les opérations qui sont données et trouve les bons nombres.

$$8 + 37 = 45$$

Le quotient =

$$45 - 25 = 20$$

La différence =

$$5 \times 25 = 125$$

La somme =

$$600 \div 3 = 200$$

Le produit =

$$30 + 5 = 35$$

La somme =

$$127 - 67 = 60$$

Le produit =

$$8 \times 5 = 40$$

Le quotient =

$$48 \div 4 = 12$$

La différence =

Le vocabulaire des opérations



- Le résultat d'une **addition** est **une somme**
- Le résultat d'une **soustraction** est **une différence**
- Le résultat d'une **multiplication** est **un produit**
- Le résultat d'une **division** est **un quotient**.

Regarde les opérations qui sont données et trouve les bons nombres.

$$60 + 10 = 70$$

La différence =

$$56 - 20 = 36$$

Le quotient =

$$9 \times 3 = 27$$

La somme =

$$98 \div 7 = 14$$

Le produit =

$$20 + 15 = 35$$

La somme =

$$100 - 30 = 70$$

Le produit =

$$3 \times 12 = 36$$

Le quotient =

$$210 \div 6 = 35$$

La différence =

Le vocabulaire des opérations



- Le résultat d'une **addition** est **une somme**
- Le résultat d'une **soustraction** est **une différence**
- Le résultat d'une **multiplication** est **un produit**
- Le résultat d'une **division** est **un quotient**.

Regarde les opérations qui sont données et trouve les bons nombres.

$19 + 17 = 36$

Le quotient =

$52 - 7 = 45$

La différence =

$5 \times 7 = 35$

Le produit =

$40 \div 5 = 8$

La somme =

 $39 + 6 = 45$

La somme =

$42 - 7 = 35$

La différence =

$7 \times 10 = 70$

Le quotient =

$80 \div 4 = 20$

Le produit =