



Les règles de calcul.

Les parenthèses sont inutiles si elles entourent des multiplications ou des divisions.

Indique si les parenthèses sont utiles ou inutiles.

$$(6 \times 5) - 4 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$6 \times (5 - 4) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$(13 + 4) \times 6 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$13 + (4 \times 6) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles



Les règles de calcul.

Les parenthèses sont inutiles si elles entourent des multiplications ou des divisions.

Indique si les parenthèses sont utiles ou inutiles.

$$62 - (6 \times 7) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$(6 + 3) \times 4 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$20 - (6 + 5) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$(17 + 7) \div 3 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles



Les règles de calcul.

Les parenthèses sont inutiles si elles entourent des multiplications ou des divisions.

Indique si les parenthèses sont utiles ou inutiles.

$$36 \times (12 + 4) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$(36 - 12) + 4 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$36 \div (12 + 4) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$(36 - 12) \div 4 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles



Les règles de calcul.

Les parenthèses sont inutiles si elles entourent des multiplications ou des divisions.

Indique si les parenthèses sont utiles ou inutiles.

$$(12 + 3) \div 5 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$12 \times (3 + 5) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$21 \div (6 + 12) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$7 + (13 \div 2) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles



Les règles de calcul.

Les parenthèses sont inutiles si elles entourent des multiplications ou des divisions.

Indique si les parenthèses sont utiles ou inutiles.

$$8 + (6 \times 3) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$8 \times (7 + 5) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$(9 \times 4) - 5 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$16 - (5 \times 4) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles



Les règles de calcul.

Les parenthèses sont inutiles si elles entourent des multiplications ou des divisions.

Indique si les parenthèses sont utiles ou inutiles.

$$45 - (12 + 9) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$6 \times (14 + 8) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$13 + (4 \times 6) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$28 - (8 \times 2) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles



Les règles de calcul.

Les parenthèses sont inutiles si elles entourent des multiplications ou des divisions.

Indique si les parenthèses sont utiles ou inutiles.

$$(4 \times 6,2) + 16,6 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$12 \div (3 + 6) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$(14 \div 6) - 7 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$19 + (12 - 5) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles



Les règles de calcul.

Les parenthèses sont inutiles si elles entourent des multiplications ou des divisions.

Indique si les parenthèses sont utiles ou inutiles.

$$(19 \div 5) + 8 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$15 - (12 + 7) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$19 \times (9,2 - 6,1) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$(3 \times 9,2) + 0,2 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles



Les règles de calcul.

Les parenthèses sont inutiles si elles entourent des multiplications ou des divisions.

Indique si les parenthèses sont utiles ou inutiles.

$$(25 - 5) \times 2 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$(5 + 2) \times 4 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$(9 + 5) \times (8 + 2) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$2 \div (4 + 5) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles



Les règles de calcul.

Les parenthèses sont inutiles si elles entourent des multiplications ou des divisions.

Indique si les parenthèses sont utiles ou inutiles.

$$(10 - 3) \times (4 + 5) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$20 - (2 \times 4) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$(3 \times 8) - (10 \div 5) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$(7 + 5) \div (7 - 4) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles



Les règles de calcul.

Les parenthèses sont inutiles si elles entourent des multiplications ou des divisions.

Indique si les parenthèses sont utiles ou inutiles.

$$(5 \times 8) + (3 \times 8) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$7 \times (10 - 3) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$4 \times (7 - 3) \times (10 - 8) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$(24 \div 8) - (8 \div 4) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles



Les règles de calcul.

Les parenthèses sont inutiles si elles entourent des multiplications ou des divisions.

Indique si les parenthèses sont utiles ou inutiles.

$$13 - (8 + 3) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$13 \times (8 + 3) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$3 + (8 \times 13) =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles

$$(13 - 8) + 3 =$$

- parenthèses utiles
- parenthèses inutiles