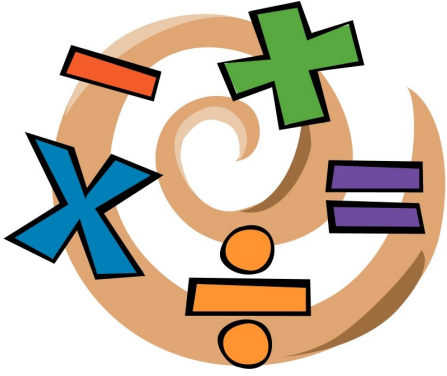


Les règles de calcul.



Calculs sans parenthèses

Pour calculer une expression sans parenthèse, on effectue les divisions et les multiplications avant les additions et soustractions

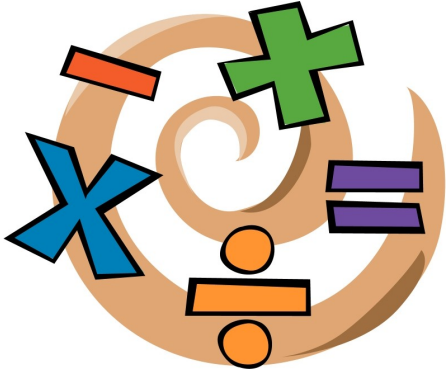
Fais le calcul suivant :

$$6 \times 5 - 4 =$$

- Ecris le premier calcul que tu fais.

- Ecris le deuxième calcul que tu fais.

Les règles de calcul.



Calculs sans parenthèses

Pour calculer une expression sans parenthèse, on effectue les divisions et les multiplications avant les additions et soustractions

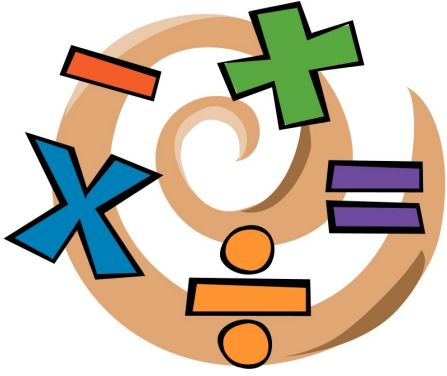
Fais le calcul suivant :

$$10 + 14 \div 2 =$$

- Ecris le premier calcul que tu fais.

- Ecris le deuxième calcul que tu fais.

Les règles de calcul.



Calculs sans parenthèses

Pour calculer une expression sans parenthèse, on effectue les divisions et les multiplications avant les additions et soustractions

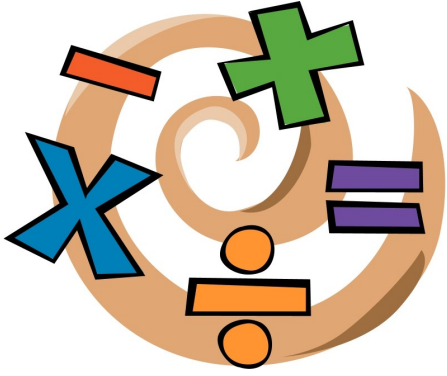
Fais le calcul suivant :

$$9 \div 3 + 4 =$$

- Ecris le premier calcul que tu fais.

- Ecris le deuxième calcul que tu fais.

Les règles de calcul.



Calculs sans parenthèses

Pour calculer une expression sans parenthèse, on effectue les divisions et les multiplications avant les additions et soustractions

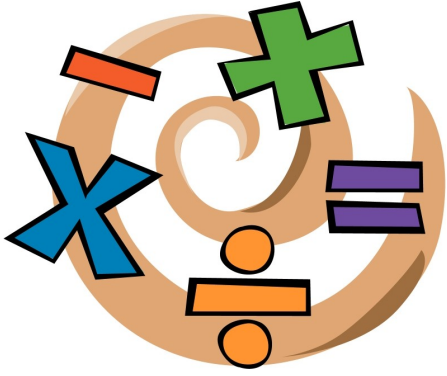
Fais le calcul suivant :

$$15 - 6 \div 2 =$$

- Ecris le premier calcul que tu fais.

- Ecris le deuxième calcul que tu fais.

Les règles de calcul.



Calculs sans parenthèses

Pour calculer une expression sans parenthèse, on effectue les divisions et les multiplications avant les additions et soustractions

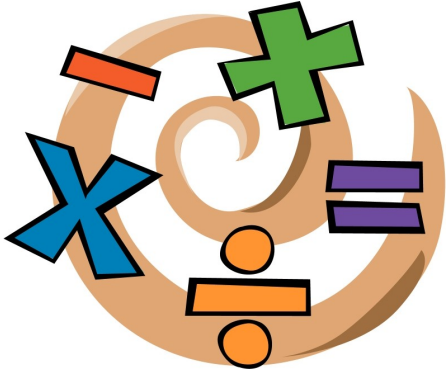
Fais le calcul suivant :

$$7 + 6 \times 5 =$$

- Ecris le premier calcul que tu fais.

- Ecris le deuxième calcul que tu fais.

Les règles de calcul.



Calculs sans parenthèses

Pour calculer une expression sans parenthèse, on effectue les divisions et les multiplications avant les additions et soustractions

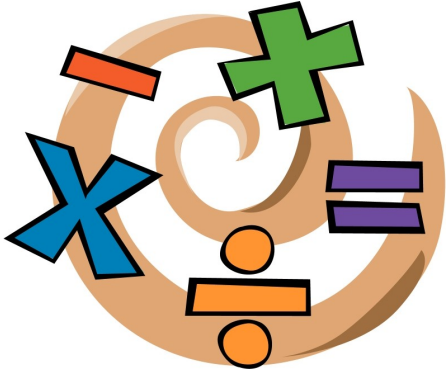
Fais le calcul suivant :

$$18 \div 3 + 8 =$$

- Ecris le premier calcul que tu fais.

- Ecris le deuxième calcul que tu fais.

Les règles de calcul.



Calculs sans parenthèses

Pour calculer une expression sans parenthèse, on effectue les divisions et les multiplications avant les additions et soustractions

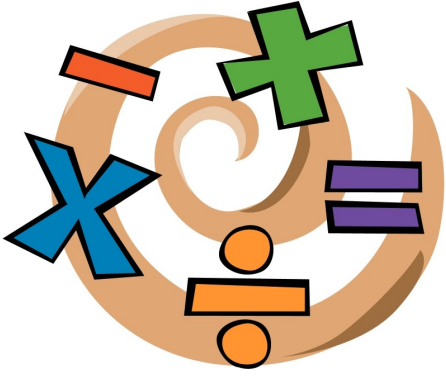
Fais le calcul suivant :

$$16 - 3 \times 3 =$$

- Ecris le premier calcul que tu fais.

- Ecris le deuxième calcul que tu fais.

Les règles de calcul.



Calculs sans parenthèses

Pour calculer une expression sans parenthèse, on effectue les divisions et les multiplications avant les additions et soustractions

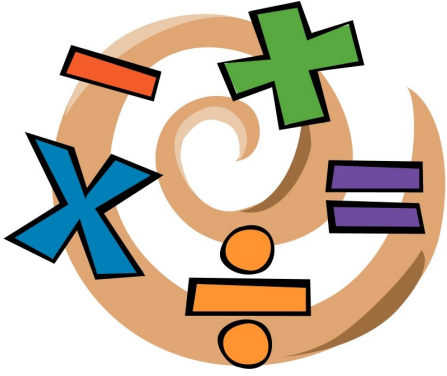
Fais le calcul suivant :

$$8 + 15 \div 3 =$$

- Ecris le premier calcul que tu fais.

- Ecris le deuxième calcul que tu fais.

Les règles de calcul.



Calculs sans parenthèses

Pour calculer une expression sans parenthèse, on effectue les divisions et les multiplications avant les additions et soustractions

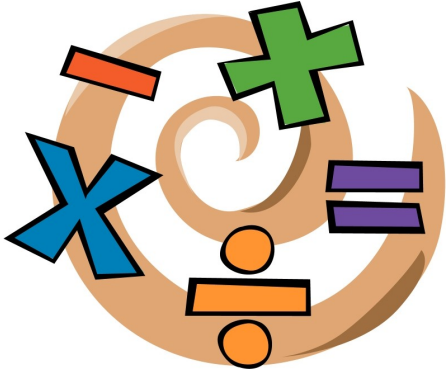
Fais le calcul suivant :

$$7 \times 4 - 10 =$$

- Ecris le premier calcul que tu fais.

- Ecris le deuxième calcul que tu fais.

Les règles de calcul.



Calculs sans parenthèses

Pour calculer une expression sans parenthèse, on effectue les divisions et les multiplications avant les additions et soustractions

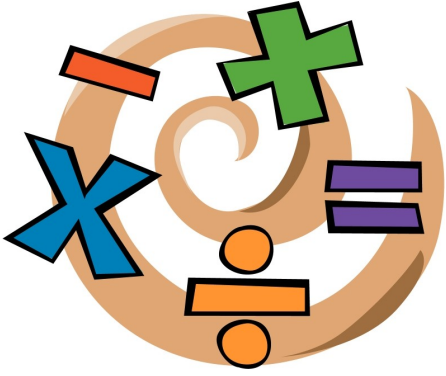
Fais le calcul suivant :

$$3 + 21 \div 3 =$$

- Ecris le premier calcul que tu fais.

- Ecris le deuxième calcul que tu fais.

Les règles de calcul.



Calculs sans parenthèses

Pour calculer une expression sans parenthèse, on effectue les divisions et les multiplications avant les additions et soustractions

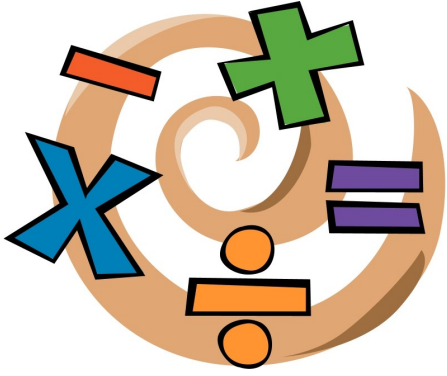
Fais le calcul suivant :

$$30 - 8 \times 3 =$$

- Ecris le premier calcul que tu fais.

- Ecris le deuxième calcul que tu fais.

Les règles de calcul.



Calculs sans parenthèses

Pour calculer une expression sans parenthèse, on effectue les divisions et les multiplications avant les additions et soustractions

Fais le calcul suivant :

$$8 \times 8 - 6 =$$

- Ecris le premier calcul que tu fais.

- Ecris le deuxième calcul que tu fais.