

Voici une série de calculs. Résous-les.
Ecris toutes les étapes de ta réflexion.



Le matériel à ta disposition



$$7 + 4 \times 3 =$$

$$18 + 2 \times 3 =$$

$$15 - 3 \times 5 =$$

$$2 \times 15 - 9 =$$

$$12 + 9 : 3 =$$

$$12 - (5 \times 2) =$$

$$2 \times 3 + 6 : 2 =$$

$$3 + 2 \times (5 - 1) =$$

$$5 + 2 \times 1 - 3 =$$

$$(5 + 2) \times 3 =$$

$$15 - 3 \times (5 - 3) =$$

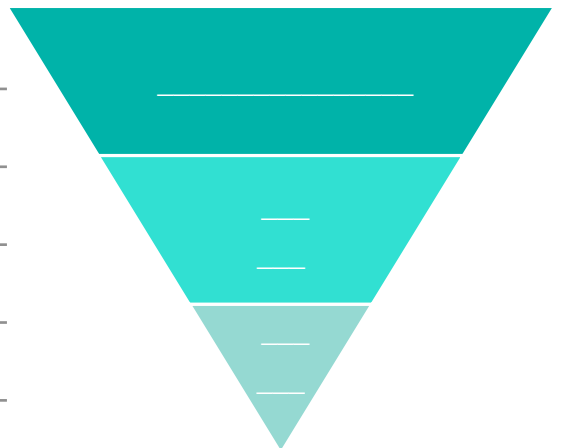
$$3 \times 3 - 9 =$$

$$(12 - 5) + 9 : 3 =$$

$$3 \times 5 - (5 \times 2) =$$

Explique comment tu as fait.

Nos conclusions du jour



En calculant sans sa calculatrice, Ermeline a obtenu les résultats suivants. Est-ce correct? Vérifie à l'aide de la calculatrice. Corrige ses erreurs et cherche comment calculer sans calculatrice.



Le matériel à ta disposition



Barre et corrige les erreurs. Ecris les étapes de ta résolution.

$$3^2 = 6$$

J'écris le calcul:

$$3^2 =$$

$$4^2 = 8$$

J'écris le calcul:

$$4^2 =$$

$$2^2 = 4$$

J'écris le calcul:

$$2^3 =$$

$$2^3 = 8$$

J'écris le calcul:

$$2^3 =$$

$$3^3 = 9$$

J'écris le calcul:

$$3^3 =$$

$$4^3 = 12$$

J'écris le calcul:

$$4^3 =$$

Barre et corrige les erreurs. Ecris les étapes de ta résolution.

$$5^2 = 25$$

J'écris le calcul:

$$3^2 =$$

$$8^2 = 16$$

J'écris le calcul:

$$4^2 =$$

$$10^2 = 100$$

J'écris le calcul:

$$2^3 =$$

$$5^3 = 15$$

J'écris le calcul:

$$2^3 =$$

$$10^3 = 30$$

J'écris le calcul:

$$3^3 =$$

$$6^3 = 216$$

J'écris le calcul:

$$3^3 =$$

Explique comment tu as fait.

Nos conclusions du jour

Voici une série de calculs. Résous-les.

Ecris les étapes de ta réflexion.



Le matériel à ta disposition



$$7 + (2 \times 3)^2 =$$

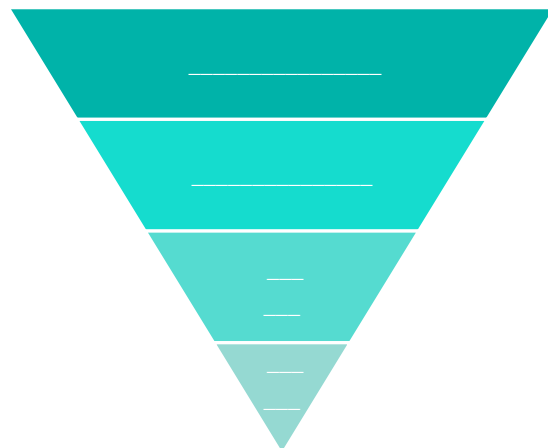
$$(5 + 2^2) \times 3 =$$

$$2^2 \times 15 - 9 =$$

$$11 \times (5 - 2)^2 =$$

Explique comment tu as fait.

Nos conclusions du jour



Lance 4 dés. Ecris les nombres obtenus.



Ecris un calcul à l'aide de ces 4 nombres te permettant de trouver les différentes réponses proposées.

Le matériel à ta disposition

parenthèses

exposant

X et :

+ et -



J'écris 3 nombres.	J'invente un calcul en utilisant les symboles et priorités des opérations.	La réponse
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9

Explique comment tu as réfléchi.