

Priorité des opérations, effectue les calculs et écris tous les détails

1. $5 \cdot 3 + 3 - 4 = \dots\dots\dots$

2. $5 + 4 \cdot 2 - 3 = \dots\dots\dots$

3. $3 + 3 \cdot 3 - 5 = \dots\dots\dots$

4. $2 \cdot 5 + 5 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

5. $6 + 8 - 2 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

6. $4 - 3 + 3 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

7. $4 + 6 \cdot 4 : 3 = \dots\dots\dots$

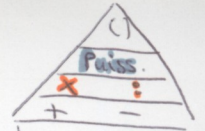
8. $4^2 + 3 \cdot 3 - 4 = \dots\dots\dots$

Solutions

Priorité des opérations

priorités

J'utilise des couleurs pour marquer la priorité



$$1. \quad 5 \cdot 3 + 3 - 4 = \dots\dots\dots 14$$
$$15 + 3 - 4 = 18 - 4 = 14$$

$$2. \quad 5 + 4 \cdot 2 - 3 = \dots\dots\dots 10$$
$$5 + 8 - 3 = 13 - 3 = 10$$

$$3. \quad 3 + 3 \cdot 3 - 5 = \dots\dots\dots 7$$
$$3 + 9 - 5 = 12 - 5 = 7$$

$$4. \quad 2 \cdot 5 + 5 \cdot 3 = \dots\dots\dots 25$$
$$10 + 15$$

$$5. \quad 6 + 8 - 2 \cdot 3 = \dots\dots\dots 8$$
$$6 + 8 - 6 = 8$$

$$6. \quad 4 - 3 + 3 \cdot 4 = \dots\dots\dots 13$$
$$4 - 3 + 12 = 13$$

$$7. \quad 4 + 6 \cdot 4 : 3 = \dots\dots\dots 12$$
$$4 + 24 : 3 = 4 + 8 = 12$$

$$8. \quad 4^2 + 3 \cdot 3 - 4 = \dots\dots\dots 30$$
$$25 + 3 \cdot 3 - 4 =$$
$$25 + 9 - 4 = 30$$