

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

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

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

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

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

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

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

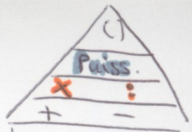
$$7. \quad 4 + 6 \cdot 4 : 3 = \dots$$

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

## Solutions

### Priorité des opérations

priorités



J'utilise des couleurs pour marquer la priorité

$$1. \underbrace{5 \cdot 3}_{15} + 3 - 4 = \dots 14$$

$$15 + 3 - 4 = 18 - 4 = 14$$

$$2. 5 + \underbrace{4 \cdot 2}_{8} - 3 = \dots 10$$

$$5 + 8 - 3 = 13 - 3 = 10$$

$$3. 3 + \underbrace{3 \cdot 3}_{9} - 5 = \dots 7$$

$$3 + 9 - 5 = 12 - 5 = 7$$

$$4. \underbrace{2 \cdot 5}_{10} + \underbrace{5 \cdot 3}_{15} = \dots 25$$

$$10 + 15$$

$$5. 6 + 8 - \underbrace{2 \cdot 3}_{6} = \dots 8$$

$$6 + 8 - 6 = 8$$

$$6. 4 - \underbrace{3 + 3 \cdot 4}_{12} = \dots 13$$

$$4 - 3 + 12 = 13$$

$$7. 4 + \underbrace{6 \cdot 4}_{24} : 3 = \dots 12$$

$$4 + 24 : 3 = 4 + 8 = 12$$

$$8. \underline{4^2} + 3 \cdot 3 - 4 = \dots 30$$

$$25 + \underbrace{3 \cdot 3}_{9} - 4 =$$

$$25 + 9 - 4 = 30$$