

## Correction du devoir en classe

### Exercice 1 (sur 20 points) CALCULER EN RESPECTANT LES PRIORITÉS OPÉRATOIRES

Souligne le calcul par lequel il faut commencer, puis effectue les calculs suivants :

$$7 + 3 \times 10$$

$$\underline{7 + 30}$$

$$37$$

$$2 \times (54 - 4)$$

$$\underline{2 \times 50}$$

$$100$$

$$4 \div 2 + 9$$

$$\underline{2 + 9}$$

$$11$$

$$125 - (10 + 3 \times 5)$$

$$\underline{125 - (10 + 15)}$$

$$\underline{125 - 25}$$

$$100$$

$$7 \times (3 \times 4 - 7)$$

$$\underline{7 \times (12 - 7)}$$

$$\underline{7 \times 5}$$

$$35$$

$$12 \times (54 \div 9 - 4)$$

$$\underline{12 \times (6 - 4)}$$

$$\underline{12 \times 2}$$

$$24$$

$$42 - 27 + 13$$

$$\underline{42 - 27} + 13$$

$$\underline{15 + 13}$$

$$28$$

$$35 \div 5 \times 6 = \underline{35 \div 5} \times 6$$

$$\underline{7 \times 6}$$

$$42$$

## Correction du devoir en classe

### Exercice 2 (sur 20 points) CALCULER EN RESPECTANT LES PRIORITÉS OPÉRATOIRES

Souligne le calcul par lequel il faut commencer, puis effectue les calculs suivants :

$$7 + 3 \times 10$$

$$\underline{7 + 30}$$

$$37$$

$$2 \times (54 - 4)$$

$$\underline{2 \times 50}$$

$$100$$

$$4 \div 2 + 9$$

$$\underline{2 + 9}$$

$$11$$

$$125 - (10 + 3 \times 5)$$

$$\underline{125 - (10 + 15)}$$

$$\underline{125 - 25}$$

$$100$$

$$7 \times (3 \times 4 - 7)$$

$$\underline{7 \times (12 - 7)}$$

$$\underline{7 \times 5}$$

$$35$$

$$12 \times (54 \div 9 - 4)$$

$$\underline{12 \times (6 - 4)}$$

$$\underline{12 \times 2}$$

$$24$$

$$42 - 27 + 13$$

$$\underline{42 - 27} + 13$$

$$\underline{15 + 13}$$

$$28$$

$$35 \div 5 \times 6 = \underline{35 \div 5} \times 6$$

$$\underline{7 \times 6}$$

$$42$$