

Problèmes

Compétence : Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul.

Objectif : Résoudre des problèmes à structures additives et multiplicatives.

Leçon page 29

Problèmes

1/Il y a 4 enfants. Maman distribue 5 chocolats à chaque enfant.

Combien distribue t-elle de chocolats en tout ?

2/Maman a mis dans le réfrigérateur 3 lots de 4 yaourts.

Combien de yaourts y a-t-il dans ce réfrigérateur ?

3/Un tigre mange 7 kilos de viande par jour. Il y a 2 tigres.

Quelle quantité de viande faut-il pour nourrir les tigres chaque jour ?

Corrections

$$1/5+5+5+5=20$$

$$5 \times 4 = 20$$

Il distribue 20 chocolats.

$$2/4+4+4 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$

Il y a 12 yaourts dans le réfrigérateur.

$$3/7+7=14$$

$$7 \times 2 = 14$$

Il faut 14 kilos de viande pour nourrir les tigres.

Calculs

Multiplier par 2

Compétence : Calculer avec des nombres entiers.

Objectif : Restituer dans l'ordre aléatoire les résultats de la table de multiplication par 2.

Leçon cf page 37

Exercices

Calcule.

$$2 \times 5 =$$

$$2 \times 1 =$$

$$2 \times 4 =$$

$$2 \times 6 =$$

$$2 \times 3 =$$

$$2 \times 9 =$$

$$2 \times 2 =$$

$$2 \times 7 =$$

$$2 \times 10 =$$

$$2 \times 8 =$$