

Cycle 2/Opérations

ChingEval : 4 exercices disponibles pour l'évaluation par QCM

2. Exercices non-classés :

Exercice 9838



$0 \times 2 = \dots$
 $1 \times 2 = \dots$
 $2 \times 2 = \dots$
 $3 \times 2 = \dots$
 $4 \times 2 = \dots$
 $5 \times 2 = \dots$
 $6 \times 2 = \dots$
 $7 \times 2 = \dots$
 $8 \times 2 = \dots$
 $9 \times 2 = \dots$
 $10 \times 2 = \dots$

Le nombre a est égal b fois le nombre 2 plus le nombre r

$$a = (b \times 2) + r$$
$$7 = (\dots \times 2) + \dots$$
$$15 = (\dots \times 2) + \dots$$
$$9 = (\dots \times 2) + \dots$$
$$6 = (\dots \times 2) + \dots$$
$$11 = (\dots \times 2) + \dots$$
$$18 = (\dots \times 2) + \dots$$

Exercice 9839



$0 \times 3 = \dots$
 $1 \times 3 = \dots$
 $2 \times 3 = \dots$
 $3 \times 3 = \dots$
 $4 \times 3 = \dots$
 $5 \times 3 = \dots$
 $6 \times 3 = \dots$
 $7 \times 3 = \dots$
 $8 \times 3 = \dots$
 $9 \times 3 = \dots$
 $10 \times 3 = \dots$

Le nombre a est égal b fois le nombre 3 plus le nombre r

$$a = (b \times 3) + r$$
$$8 = (\dots \times 3) + \dots$$
$$16 = (\dots \times 3) + \dots$$
$$22 = (\dots \times 3) + \dots$$
$$21 = (\dots \times 3) + \dots$$
$$28 = (\dots \times 3) + \dots$$
$$17 = (\dots \times 3) + \dots$$

Exercice 9840



$0 \times 4 = \dots$
 $1 \times 4 = \dots$
 $2 \times 4 = \dots$
 $3 \times 4 = \dots$
 $4 \times 4 = \dots$
 $5 \times 4 = \dots$
 $6 \times 4 = \dots$
 $7 \times 4 = \dots$
 $8 \times 4 = \dots$
 $9 \times 4 = \dots$
 $10 \times 4 = \dots$

Le nombre a est égal b fois le nombre 4 plus le nombre r

$$a = (b \times 4) + r$$
$$17 = (\dots \times 4) + \dots$$
$$35 = (\dots \times 4) + \dots$$
$$14 = (\dots \times 4) + \dots$$
$$28 = (\dots \times 4) + \dots$$
$$37 = (\dots \times 4) + \dots$$
$$40 = (\dots \times 4) + \dots$$

Exercice 9841



$0 \times 5 = \dots$
 $1 \times 5 = \dots$
 $2 \times 5 = \dots$
 $3 \times 5 = \dots$
 $4 \times 5 = \dots$
 $5 \times 5 = \dots$
 $6 \times 5 = \dots$
 $7 \times 5 = \dots$
 $8 \times 5 = \dots$
 $9 \times 5 = \dots$
 $10 \times 5 = \dots$

Le nombre a est égal b fois le nombre 5 plus le nombre r

$$a = (b \times 5) + r$$
$$22 = (\dots \times 5) + \dots$$
$$37 = (\dots \times 5) + \dots$$
$$48 = (\dots \times 5) + \dots$$
$$35 = (\dots \times 5) + \dots$$
$$15 = (\dots \times 5) + \dots$$
$$9 = (\dots \times 5) + \dots$$