

## Mathématiques

### Exercice 1 : lecture d'heure:

Écris l'heure sous chaque horloge ( heure du matin)



### Exercice 2 : série de problèmes

Résous chaque problème :

#### **Problème 1 :**

Un éleveur de poules dispose de 72 œufs. Combien de boîtes de 8 œufs peut-il remplir ?

#### **Problème 2 :**

J'ai dépensé 54€ pour acheter 6 boîtes de peinture. Quel est le prix d'une boîte ?

#### **Problème 3 :**

La maîtresse a 75 bonbons à partager entre les 25 élèves. Combien de bonbons va recevoir chaque élève ?

**Problème 4 :**

Le libraire a rangé les 64 magazines dans les 8 casiers de sa vitrine.  
Combien y a-t-il de magazines par casier ?

**Exercice 3 : Multiples**

Écris 4 multiples des nombres suivants :

5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Exercice 4 : Multiples**

Écris un multiple de 9 compris entre 30 et 40 :

Écris deux diviseurs de 72 :

Trouve un nombre qui est en même temps multiple de 2 et multiple de 3 :

**Exercice 5 : calculs**

$3 \times 6 =$ <input type="text"/>	$9 \times 6 =$ <input type="text"/>	$4 \times$ <input type="text"/> $= 16$
$3 \times 5 =$ <input type="text"/>	$8 \times 5 =$ <input type="text"/>	$5 \times$ <input type="text"/> $= 15$
$2 \times 6 =$ <input type="text"/>	$3 \times 7 =$ <input type="text"/>	$6 \times$ <input type="text"/> $= 18$
$3 \times 4 =$ <input type="text"/>	$7 \times 6 =$ <input type="text"/>	$4 \times$ <input type="text"/> $= 36$
$2 \times 7 =$ <input type="text"/>	$6 \times 6 =$ <input type="text"/>	$4 \times$ <input type="text"/> $= 32$
$8 \times 3 =$ <input type="text"/>	$8 \times 6 =$ <input type="text"/>	$7 \times$ <input type="text"/> $= 28$
$3 \times 3 =$ <input type="text"/>	$7 \times 8 =$ <input type="text"/>	$6 \times$ <input type="text"/> $= 42$
$4 \times 6 =$ <input type="text"/>	$9 \times 5 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> $\times$ <input type="text"/> $= 25$
$4 \times 5 =$ <input type="text"/>	$7 \times 9 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> $\times$ <input type="text"/> $= 36$
$5 \times 5 =$ <input type="text"/>	$9 \times 9 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> $\times$ <input type="text"/> $= 64$