

# MATHS vendredi 26 juin

## 1 Calcul mental

**1 -** Calcule.

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

**2 -** Complète.

$3 \times \dots\dots\dots = 15$

$9 \times \dots\dots\dots = 45$

$7 \times \dots\dots\dots = 21$

$\dots\dots\dots \times 4 = 24$

$\dots\dots\dots \times 4 = 32$

$\dots\dots\dots \times 5 = 20$

**3 -** Complète.

En 15, combien de fois 5?  $\dots\dots\dots$

En 32, combien de fois 4?  $\dots\dots\dots$

En 21, combien de fois 3?  $\dots\dots\dots$

Dans 16, combien de fois 2?  $\dots\dots\dots$

## 2 Mesurer des durées (2<sup>ème</sup> séance)

**Complète.**

Dans 1 heure, il y a 60 minutes.

Combien y a-t-il de minutes dans 2 heures?

$\dots\dots\dots$

Combien y a-t-il de minutes dans 3 heures?

$\dots\dots\dots$

Combien y a-t-il de minutes dans 10 heures?

$\dots\dots\dots$

Dans 1 jour, il y a 24 heures.

Combien y a-t-il d'heures dans 2 jours?

$\dots\dots\dots$

Combien y a-t-il d'heures dans 3 jours?

$\dots\dots\dots$

Combien y a-t-il d'heures dans 10 jours?

$\dots\dots\dots$

**Résous les problèmes**

Tom est parti de chez lui à 8 h 30.

Il rentre à 12 h 30.

Combien de temps Tom est-il parti?

$\dots\dots\dots$

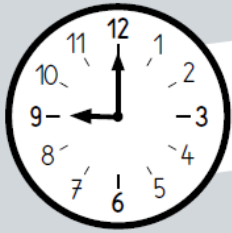
Lilou a un entraînement de foot

de 14 h 00 à 16 h 00.

Combien de temps dure l'entraînement?

$\dots\dots\dots$

***Trouve combien de temps chaque personne a dormi.***



Heure  
du coucher  
21 h 00

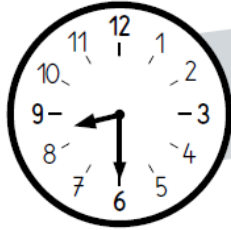


Heure  
du lever  
7h00

Noa a dormi  
pendant  
..... heures.



Heure  
du coucher  
23h00



Heure  
du lever  
8h 30

Madame Lima  
a dormi pendant  
..... heures  
et ..... minutes.

### Résoudre des problèmes

### Problème 1

Le fleuriste a vendu 8 bouquets de 5 tulipes.  
Combien de tulipes a-t-il vendues?

[illegible]

## Problème 2

Léo a reçu 6 pochettes de 5 images.  
Combien d'images a-t-il reçues?

[illegible]

### ✕ Problème 4

Tom avait 9 paquets de 10 bonbons.  
Il a mangé 5 bonbons.

Combien de bonbons reste-t-il?

|  |
|--|
|  |
|--|

[illegible]

### Problème 5

Sur la table, il y a 4 piles de 5 livres et 1 pile de 7 livres.

Y a-t-il assez de livres pour les 27 élèves de la classe? Explique pourquoi.

[illegible]