

MATHEMATIQUES/ Les durées

1 Pour chaque horloge, **indique** l'heure de trois manières différentes.



10 h 45 ; 22 h 45 ; 11 h moins le quart

a.



c.



b.



d.



2 Trouve les heures identiques.

- | | |
|-----------------------|----------------|
| a. 15 h 55 | A. 19 h 30 |
| b. 2 h moins le quart | B. 13 h 45 |
| c. 7 h et demie | C. 4 h moins 5 |
| d. 12 h | D. 22 h 53 |
| e. 11 h moins 7 | E. midi |

3 Recopie et complète avec le nombre qui convient.

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| a. 1 millénaire = ... ans | d. 1 jour = ... h |
| b. 1 siècle = ... ans | e. 1 h = ... min |
| c. 1 an = ... jours | f. 1 min = ... s |

ENIGME MATHÉMATIQUE



Force 2

La multiplication démontée

Tous les chiffres de la multiplication sont tombés.

Retrouve l'emplacement de chaque chiffre.

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 \times \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

1 2 3 4 5 6