

- 2** ♦ 3 000 ans = 30 siècles. Cela représente 30 siècles.
- 3** ♦  $96 : 7 = 13$  reste 5. Le stage dure 13 semaines et 5 jours.  
 $96 : 30 = 3$  reste 6. Le stage dure 3 mois et 6 jours.
- 4** ♦ 1 an = 12 mois.  $12 + 4 = 16$ . Le chat a 16 mois.
- 5** ♦ 12 semaines = 3 mois. Jules a déménagé 3 mois après la rentrée, en décembre.
- 6** ♥ 15 min = un quart d'heure ; 75 min = 1 h 15 min ; 48 h = 2 j ; 30 min = une demi-heure ;  
 255 s = 4 min 15 s ; 26 h = 1 j 2 h.
- 7** ♥ a) 3 j = 72 h  
 b) 2 h = 120 min  
 c) 72 h = 3 j  
 d) 3 min = 180 s  
 e) 120 s = 2 min  
 f) 1 j 4 h = 28 h  
 g) 36 h = 1 j 12 h  
 h) 1 h 05 min = 65 min  
 i) 95 min = 1 h 35 min  
 j) 85 s = 1 min 25 s
- 8** ♠ a)  $15 + 45 = 60$  ; 60 min = 1 h. L'étude des mathématiques dure une heure par jour.  
 $1 \times 5 = 5$ . Les élèves étudient les mathématiques 5 heures par semaine.  
 $15 \times 5 = 75$  ; 75 min = 1 h 15 min. La durée du calcul mental est de 1 heure et 15 minutes par semaine.  
 b)  $36 \times 5 = 180$ . Dans une année scolaire, les élèves étudient les mathématiques pendant 180 heures.

Évaluation des notions

Voir fiche 49.

Activités de différenciation

Voir fiche 49.

Évaluation des compétences

Voir fiche 15.