

**1 Complète.**

- a.  $18 = 6 \times \dots\dots\dots$       c.  $54 = 9 \times \dots\dots\dots$       e.  $36 = 4 \times \dots\dots\dots$       g.  $24 = 3 \times \dots\dots\dots$   
 b.  $49 = 7 \times \dots\dots\dots$       d.  $21 = 3 \times \dots\dots\dots$       f.  $36 = 6 \times \dots\dots\dots$       h.  $81 = 9 \times \dots\dots\dots$

**2 Pour chaque partage, indique le reste.**

- a. 32 partagé en 5 parts : il reste .....      c. 47 partagé en 6 parts : il reste .....  
 b. 17 partagé en 4 parts : il reste .....      d. 39 partagé en 9 parts : il reste .....

**3 Complète les égalités.**

- a.  $16 = (3 \times \dots\dots\dots) + 1$       c.  $41 = (7 \times 5) + \dots\dots\dots$       e.  $37 = (\dots\dots\dots \times 9) + 1$   
 b.  $23 = (5 \times \dots\dots\dots) + 3$       d.  $58 = (\dots\dots\dots \times 8) + 2$       f.  $63 = (\dots\dots\dots \times 7) + 7$

**4 Complète les égalités.**

- a.  $26 = (4 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$       c.  $43 = (8 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$       e.  $62 = (9 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$   
 b.  $33 = (6 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$       d.  $51 = (7 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$       f.  $50 = (6 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$

**5 Trace un segment de 16 cm.**



- a. Partage-le en segments de 5 cm. Combien peux-tu faire de segments ? .....  
 b. Écris ta réponse sous la forme : ..... = (.....  $\times$  .....) + .....

**PROBLÈME** .....

**6** Tim partage ce jeu de cartes entre cinq joueurs.



- a. Combien chaque joueur a-t-il de cartes ?  
 b. Combien de cartes ne seront pas distribuées ?  
 c. Avec un joueur de plus, combien chaque joueur aura-t-il de cartes et combien en restera-t-il ?

