

6 \* Pour chaque division, **trouve** le seul quotient possible.

a. $217 : 31$	7	77	777
b. $832 : 64$	3	13	133
c. $7\ 448 : 38$	9	19	196
d. $49\ 000 : 56$	87	875	8\ 750

7 \* Pour chaque division, **indique** quel nombre tu peux essayer au quotient.

- a.  $89 : 21 \rightarrow 8 ; 4 ; 2$       c.  $141 : 36 \rightarrow 7 ; 5 ; 3$   
 b.  $98 : 31 \rightarrow 6 ; 3 ; 9$       d.  $276 : 84 \rightarrow 5 ; 3 ; 7$

8 \* **Recopie** et **complète** ces divisions.

a.

4	3	8	3	7
-	.	.	.	.
-	.	.	.	.
-	.	.	.	.
-	.	.	.	.

b.

9	3	5	4	3	7
-	.	.	.	.	.
-	.	.	.	.	.
-	.	.	.	.	.
-	.	.	.	.	.

9 \*\* **Pose**, puis **effectue** ces divisions. **Vérifie** chaque résultat obtenu.

$$457 : 18 \rightarrow 458 = (18 \times 25) + 7$$

- a.  $946 : 28$       d.  $5\ 087 : 74$   
 b.  $567 : 92$       e.  $21\ 694 : 36$   
 c.  $3\ 624 : 23$       f.  $49\ 766 : 47$

PROBLÈME  
10

\*\* Pour son anniversaire, Léa a acheté 4 paquets contenant chacun 65 chocolats. Elle les partage équitablement entre ses 15 invités.

- a. Combien chaque invité reçoit-il de chocolats ?  
 b. Combien de chocolats ne sont pas distribués ?

