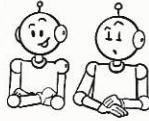


- 1 Chaque robot reçoit le même nombre de cartes. Il doit rester le moins de cartes possible dans la pioche. Complète chaque case.



Il y a **15** cartes.

$$= (\quad \times \quad) + \quad$$



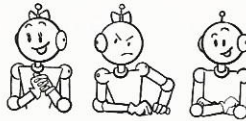
Chaque robot aura :  
\_\_\_\_\_ cartes.

Il reste : \_\_\_\_\_ carte(s).



Il y a **26** cartes.

$$= (\quad \times \quad) + \quad$$



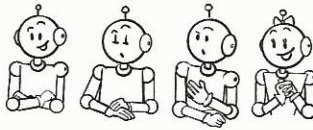
Chaque robot aura :  
\_\_\_\_\_ cartes.

Il reste : \_\_\_\_\_ carte(s).



Il y a **33** cartes.

$$= (\quad \times \quad) + \quad$$



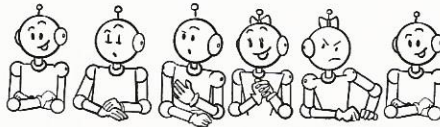
Chaque robot aura :  
\_\_\_\_\_ cartes.

Il reste : \_\_\_\_\_ carte(s).



Il y a **41** cartes.

$$= (\quad \times \quad) + \quad$$



Chaque robot aura :  
\_\_\_\_\_ cartes.

Il reste : \_\_\_\_\_ carte(s).

Attention : le reste  
ne doit pas être plus  
grand que le diviseur !



- 2 Complète les égalités.

$$45 = 9 \times \quad$$

$$52 = (9 \times \quad) + \quad$$

$$95 = (\quad \times 10) + \quad$$

$$32 = 8 \times \quad$$

$$36 = (8 \times \quad) + \quad$$

$$78 = (9 \times \quad) + \quad$$

$$56 = 7 \times \quad$$

$$61 = (7 \times \quad) + \quad$$

$$87 = (8 \times \quad) + \quad$$