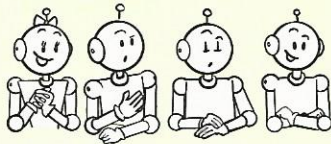


- 1 Chaque robot reçoit le même nombre de cartes. Il doit rester le moins de cartes possible dans la pioche. Complète chaque case.



Il y a **23** cartes.

$$= (\underline{4} \times \underline{5}) + \underline{3}$$



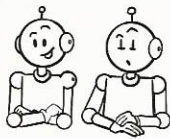
Chaque robot aura :
5 cartes.

Il reste : 3 cartes.



Il y a **40** cartes.

$$= (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$



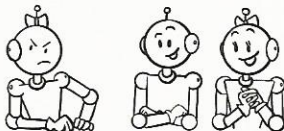
Chaque robot aura :
_____ cartes.

Il reste : _____ carte(s).



Il y a **17** cartes.

$$= (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$



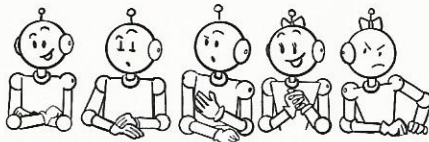
Chaque robot aura :
_____ cartes.

Il reste : _____ carte(s).



Il y a **48** cartes.

$$= (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$



Chaque robot aura :
_____ cartes.

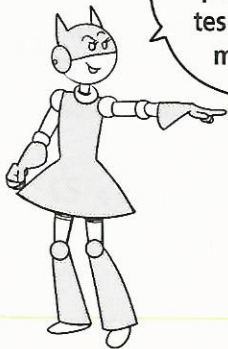
Il reste : _____ carte(s).

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



- 2 Complète les égalités.

Tu peux utiliser
tes tables de
multiplication !



$$45 = 9 \times \underline{\quad}$$

$$49 = (9 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

$$72 = 8 \times \underline{\quad}$$

$$73 = (8 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

$$35 = 5 \times \underline{\quad}$$

$$36 = (5 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$