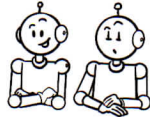


- 1 Chaque robot reçoit le même nombre de cartes. Il doit rester le moins de cartes possible dans la pioche. Complète chaque case.



Il y a **15** cartes.

$$= (_ \times _) + _$$



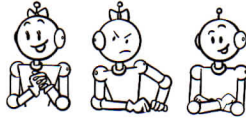
Chaque robot aura :
_____ cartes.

Il reste : _____ carte(s).



Il y a **26** cartes.

$$= (_ \times _) + _$$



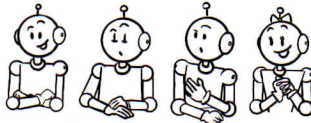
Chaque robot aura :
_____ cartes.

Il reste : _____ carte(s).



Il y a **33** cartes.

$$= (_ \times _) + _$$



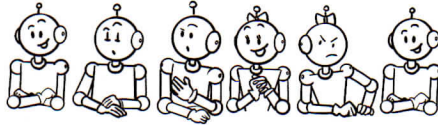
Chaque robot aura :
_____ cartes.

Il reste : _____ carte(s).



Il y a **41** cartes.

$$= (_ \times _) + _$$



Chaque robot aura :
_____ cartes.

Il reste : _____ carte(s).

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



- 2 Complète les égalités.

$$45 = 9 \times _$$

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

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

$$32 = 8 \times _$$

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

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

$$56 = 7 \times _$$

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

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