

48 Vers la division : les partages

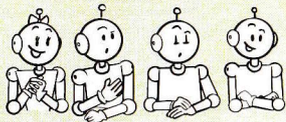
Date: Correction

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.

$= (4 \times 5) + 3$

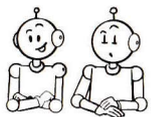


Chaque robot aura : 5 cartes.
Il reste : 3 cartes.



Il y a **40** cartes.

$= (2 \times 20) + 0$

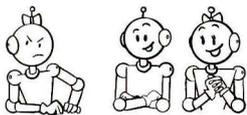


Chaque robot aura : 20 cartes.
Il reste : 0 carte(s).



Il y a **17** cartes.

$= (3 \times 5) + 2$

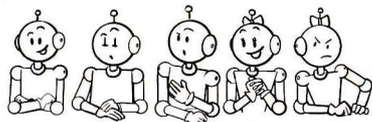


Chaque robot aura : 5 cartes.
Il reste : 2 carte(s).



Il y a **48** cartes.

$= (5 \times 9) + 3$



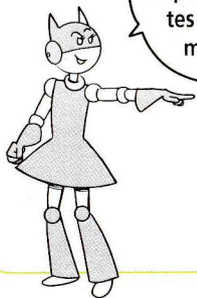
Chaque robot aura : 9 cartes.
Il reste : 3 carte(s).

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



2 Complète les égalités.

Tu peux utiliser tes tables de multiplication !



$45 = 9 \times 5$

$49 = (9 \times 5) + 4$

$72 = 8 \times 9$

$73 = (8 \times 9) + 1$

$35 = 5 \times 7$

$36 = (5 \times 7) + 1$

49 Vers la division : les partages

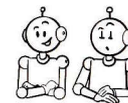
Date: Correction

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.

$= (2 \times 7) + 1$

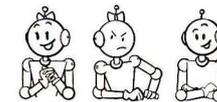


Chaque robot aura : 7 cartes.
Il reste : 1 carte(s).



Il y a **26** cartes.

$= (3 \times 8) + 2$

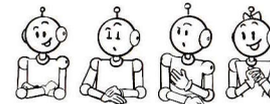


Chaque robot aura : 8 cartes.
Il reste : 2 carte(s).



Il y a **33** cartes.

$= (4 \times 8) + 1$

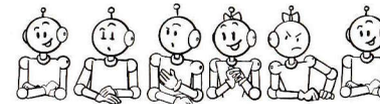


Chaque robot aura : 8 cartes.
Il reste : 1 carte(s).



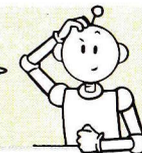
Il y a **41** cartes.

$= (6 \times 6) + 5$



Chaque robot aura : 6 cartes.
Il reste : 5 carte(s).

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



2 Complète les égalités.

$45 = 9 \times 5$

$52 = (9 \times 5) + 7$

$95 = (9 \times 10) + 5$

$32 = 8 \times 4$

$36 = (8 \times 4) + 4$

$78 = (9 \times 8) + 6$

$56 = 7 \times 8$

$61 = (7 \times 8) + 5$

$87 = (8 \times 10) + 7$