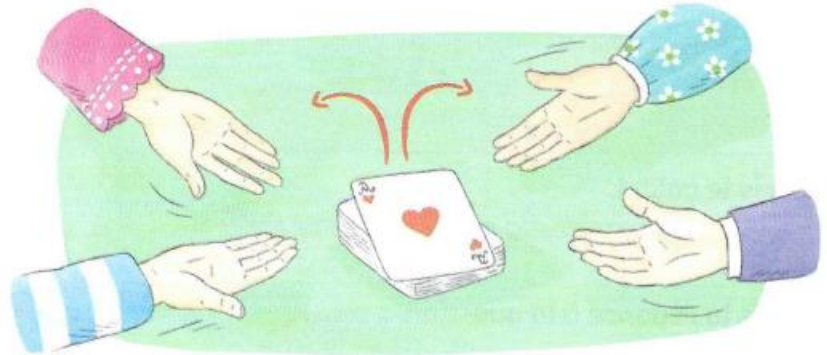
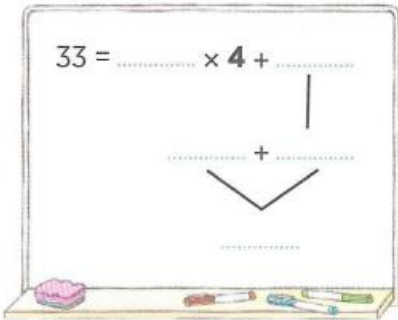


La division en ligne : le quotient et le reste

1 Voici le jeu de 33 cartes que Malika, Lisa, Sami et Hugo doivent partager équitablement.

• Complète l'arbre de calcul.



Chaque enfant recevra cartes et il en restera

Retenons ensemble

Comment calculer un quotient en ligne ?

• Complète avec les mots à retenir.

On utilise la division pour partager équitablement une collection.

Le est le résultat de la division.

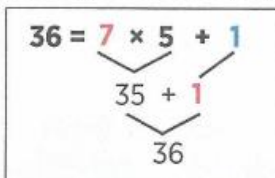
Pour calculer un quotient en ligne, on peut utiliser les et un arbre de calcul pour trouver le de la division.

Les mots à retenir
tables de multiplication,
quotient, reste

Divisons 36 par 5

• On utilise la **table de 5** pour se rapprocher de 36 : $7 \times 5 = 35$

• On trouve le **reste** à l'aide d'un **arbre de calcul** :

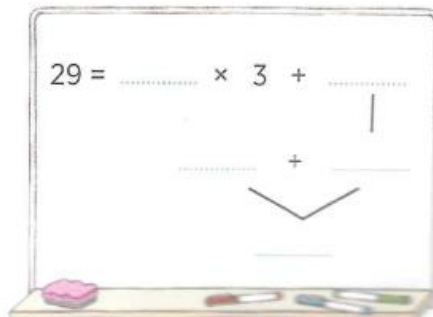


$$36 = 7 \times 5 \text{ reste } 1$$

| |
quotient **reste**

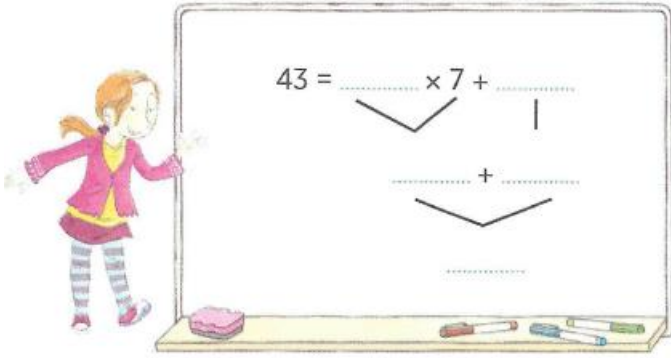
36 divisé par 5 est égal à 7, reste 1.

2 Complète l'arbre de calcul.

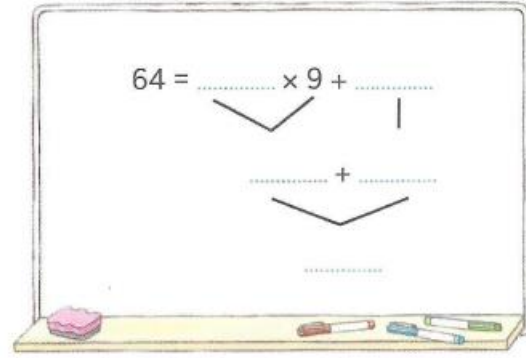


29 divisé par 3 est égal à
et il reste

3 Calcule pour trouver le quotient et le reste.

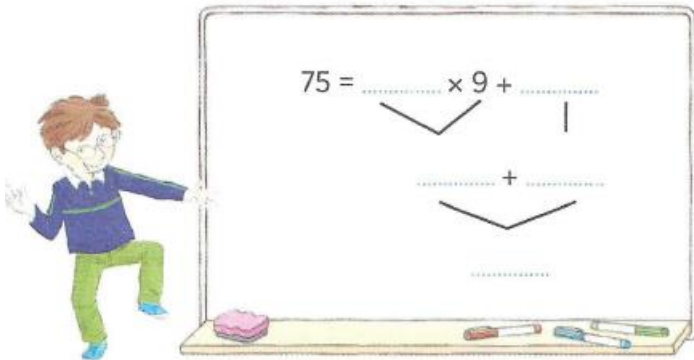


43 divisé par 7 est égal à et il reste

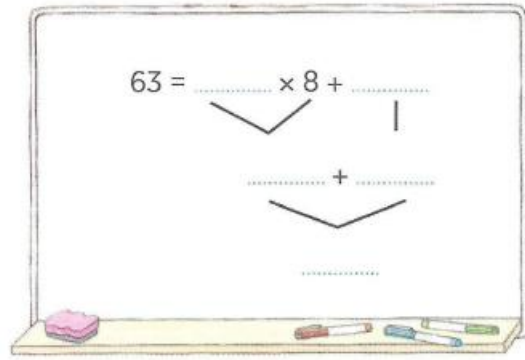


64 divisé par 9 est égal à et il reste

4 Calcule pour trouver le quotient et le reste.

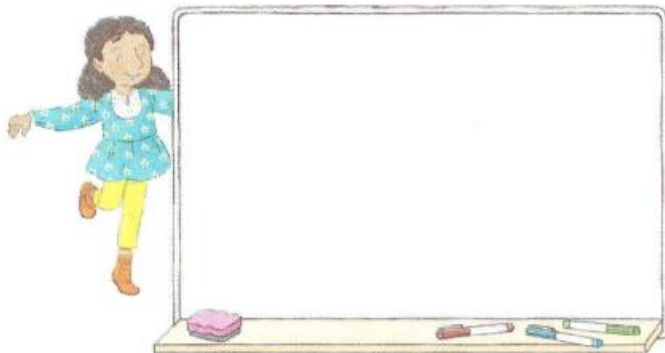


75 divisé par 9 est égal à et il reste



63 divisé par 8 est égal à et il reste

5 Dessine l'arbre de calcul pour trouver le quotient et le reste.



49 divisé par 5



89 divisé par 9

6 Problème 7 élèves de CE2 doivent se partager équitablement une collection de 54 billes.

- Combien de billes chaque élève aura-t-il?
- Combien restera-t-il de billes?

Chaque élève aura billes.

Il en restera

Tu peux dessiner un arbre de calcul.

