

## Mathématiques

### Approche de la division (CM1)

- Combien de fois 6 est-il contenu dans 18 ? Complète :  $18 = (6 \times \dots) + \dots$
- Combien de fois 6 est-il contenu dans 25? Complète :  $25 = (6 \times \dots) + \dots$
- Combien de fois 7 est-il contenu dans 63? Complète :  $63 = (7 \times \dots) + \dots$
- Combien de fois 7 est-il contenu dans 65? Complète :  $65 = (7 \times \dots) + \dots$
- Combien de fois 9 est-il contenu dans 40? Complète :  $40 = (9 \times \dots) + \dots$
- Combien de fois 9 est-il contenu dans 78? Complète :  $78 = (9 \times \dots) + \dots$

### Division (CM2)

Pose et calcule :  $321 : 45$  /  $1\ 542 : 45$      $7\ 515 : 45$