- (3) 1 m = ... cm

(4) Quel est le solide représenté ?

- $(1) 460 \div ... = 46$

- $(1) 51 \div ... = 0,51$
- (2)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$

- $\int (3) 1 \, m = dm$ 
  - (3) 1 m = ... dm(4) Quel est le solide représenté ?



- (1)  $3723 \div ... = 37,23$

- - (3) 1 km = ... m
  - (4) Quel est le solide représenté ?



- (1)  $32 \div ... = 0,032$

- - (3) 1 m = ... mm(4) Quel est le solide représenté ?

