

### *Série 1*

(1) Poser et effectuer

$$485 + 67 + 1\,245$$

(2) Écrire la décomposition

multiplicative de 409 050.

(3) *Utiliser un dessin à main levée.*

$\in$  signifie « appartient »

B milieu du segment [AC]

D milieu du segment [BC]

A-t-on :  $A \in [CD)$  ?

## *Série 2*

(1) Poser et effectuer

$$1\,245 - 648$$

(2) Écrire la décomposition

multiplicative de 200 401.

(3) A milieu de [BC]

B milieu de [AD]

$B \in [CD]$  ?

### *Série 3*

(1) Poser et effectuer

$$145 \times 67$$

(2) Écrire la décomposition

multiplicative de 9 040 051.

(3) B milieu de [AC]

C milieu de [BD]

A  $\in$  [CD) ?

### *Série 4*

(1) Poser et effectuer

$$1\ 245 \div 5$$

(2) Écrire la décomposition

multiplicative de 20 010 051.

(3) C milieu de [AB]

D milieu de [AC]

A  $\in$  [BD] ?