

Activité 85 :

a°)  $4 \div 27$

Activité 85 :

$$a^{\circ) 4 \div 27 \quad 0,148148148$$

Activité 85 :

a°)  $4 \div 27 \approx 0,148148148$

C'est une valeur approchée.

Activité 85 :

a°)  $4 \div 27 \approx 0,148148148$

C'est une valeur approchée.

La division est infinie (série « 148 » qui se répète).

Activité 85 :

a°)  $4 \div 27 \approx 0,148148148$

C'est une valeur approchée.

La division est infinie (série « 148 » qui se répète).

b°)  $26 \div 27$

Activité 85 :

a°)  $4 \div 27 \approx 0,148148148$

C'est une valeur approchée.

La division est infinie (série « 148 » qui se répète).

b°)  $26 \div 27$  0,962962963

Activité 85 :

a°)  $4 \div 27 \approx 0,148148148$

C'est une valeur approchée.

La division est infinie (série « 148 » qui se répète).

b°)  $26 \div 27 \approx 0,962962963$

C'est encore une valeur approchée.

Activité 85 :

a°)  $4 \div 27 \approx 0,148148148$

C'est une valeur approchée.

La division est infinie (série « 148 » qui se répète).

b°)  $26 \div 27 \approx 0,962962963$

C'est encore une valeur approchée.

La division est infinie ; la calculatrice affiche un 3 car elle a arrondi.