

## Comprendre

- A** Léa et Théo calculent  $0,8 + 0,4$ .  
 Observe et complète les calculs de Léa et Théo.

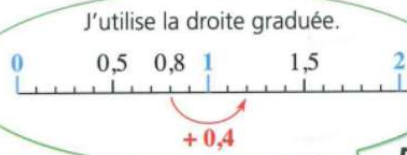


Léa

Je transforme tous les nombres en dixièmes.  
 $0,8$  c'est 8 dixièmes.  
 $0,4$  c'est 4 dixièmes.

$$0,8 + 0,4 = 8 \text{ dixièmes} + 4 \text{ dixièmes} = \mathbf{12} \dots \text{ dixièmes}$$

$$\text{Donc } 0,8 + 0,4 = \mathbf{1,2} \dots$$



Théo

- B** Complète les calculs de Thomas.

$$1 + 2,8 = 1 + 2 + 0,8 = \mathbf{3,8} \dots$$

$$1,3 + 2,5 = 1 + \mathbf{0,3} \dots + 2 + \mathbf{0,5} \dots = \mathbf{3,8} \dots$$



Thomas

## S'exercer, résoudre

- 1** Calcule sans poser les opérations.

a.  $0,4 + 0,5 = \mathbf{0,9} \dots$        $0,8 + 0,2 = \mathbf{1} \dots$        $0,5 + 0,3 = \mathbf{0,8} \dots$        $0,5 + 0,5 = \mathbf{1} \dots$

b.  $0,9 + 0,2 = \mathbf{1,1} \dots$        $0,7 + 0,4 = \mathbf{1,1} \dots$        $0,7 + 0,7 = \mathbf{1,4} \dots$        $1,5 + 0,5 = \mathbf{2} \dots$

- 2** Calcule sans poser les opérations.

a.  $3,5 + 4 = \mathbf{7,5} \dots$        $8 + 3,1 = \mathbf{11,1} \dots$

b.  $1,5 + 2,3 = \mathbf{3,8} \dots$        $1,5 + 1,5 = \mathbf{3} \dots$

Tu peux utiliser ton cahier d'essai.



- 3** Continue les suites de nombres.

a.  $0,4$  ;  $0,6$  ;  $0,8$  ;  $\mathbf{1} \dots$  ;  $\mathbf{1,2} \dots$  ;  $\mathbf{1,4} \dots$  ;  $\mathbf{1,6} \dots$  ;  $\mathbf{1,8} \dots$  ;  $\mathbf{2} \dots$  ;  $2,2$

b.  $5,2$  ;  $5,7$  ;  $6,2$  ;  $\mathbf{6,7} \dots$  ;  $\mathbf{7,2} \dots$  ;  $\mathbf{7,7} \dots$  ;  $\mathbf{8,2} \dots$  ;  $\mathbf{8,7} \dots$  ;  $\mathbf{9,2} \dots$  ;  $9,7$

socle commun  
compétence 4



- 4** L'espace occupé sur la clé USB de Laurie est de  $2,3$  Go (Giga-octets).  
 L'espace encore libre est de  $1,7$  Go.  
 Quelle est la capacité de cette clé ?

$$2,3 + 1,7 = 4$$

la capacité de cette clé est de  $4$  Go

