



11 élèves de la classe restent à l'étude (en orange sur le quadrillage) :  $\frac{11}{27}$

B

- 21 élèves pratiquent une activité ( $9+12 = 21$ )
- musique :  $\frac{9}{27}$  et sport :  $\frac{12}{27}$
- C'est Lisa qui a raison car, quand on additionne des fractions, le dénominateur (nombre du bas) reste le même et on n'additionne que les numérateurs (nombres du haut). D'ailleurs 9 élèves font de la musique sur les 27 de la classe, 12 font du sport donc 21 pratiquent une activité au total sur les 27 élèves de la classe (le nombre d'élèves dans la classe n'est pas passé à 57 comme par magie!).

### Calcul mental

Ajouter des petits nombres.

$16+8$  ;  $54+8$  ;  $12,6+4$  ;  $63+9$  ;  $21,4+5$  ;  $45,3+3$  ;  $17,2+5$  ;  $64+6$  ;  $35,5+8$  ;  $42,6+8$ .

**Correction :  $24 - 62 - 16,6 - 72 - 26,4 - 48,3 - 22,2 - 70 - 43,5 - 50,6$ .**

### Lecture

J'espère que tu t'es bien entraîné(e) et que tu as réussi à progresser entre la 1ère et la 3ème lecture : plus rapide, plus fluide (ne pas buter ou te tromper sur les mots), faire les liaisons (vous êtes se lit vous « z »êtes) ...

### Anglais

J'espère que tu as bien retenu le nom des jours de la semaine et que tu arrives à mieux les prononcer !