

CE2

62 p.32

Tirobot a obtenu un score de 369 points.

Robotine a atteint le score de 562 points.

Je cherche de combien de points Robotine a dépassé le score de Tirobot.

562	
369	?

Calcul à poser : $562 - 369 = ?$

Résultat du calcul : 193

Phrase-réponse : **Robotine a dépassé le score de Tirobot de 193 points.**

63 p.32

L'école de musique a 150 €.

La Directrice veut acheter 4 tambourins à 24€.

a) Je cherche combien l'école va dépenser :

24	24	24	24
?			

Calcul à poser : $24 \times 4 = ?$

Résultat du calcul : 96

Phrase-réponse : **L'école va dépenser 96 €.**

b) Je cherche combien il restera d'argent à dépenser pour acheter d'autres instruments :

150	
96	?

Calcul à poser : $150 - 96 = ?$

Résultat du calcul : 54

Phrase-réponse : **L'école peut encore dépenser 54 € pour d'autres instruments.**

CM1

55 p.29

1. La destination du train de 9h25 est TOULOUSE.
2. Le train n°7913 se trouve sur la voie 10.
3. Le numéro du train pour ARCACHON est le 9473.
4. Le train qui se trouve sur la voie 5 est le train n°5813.
5. Il est 9h20. Le train de Tirobot sera en gare à 10h. Il doit donc encore patienter 40 minutes parce que $9\text{h et }20\text{ min} + 40\text{ min} = 9\text{h et }60\text{ min}$. Or, je sais que $60\text{ min} = 1\text{h}$ donc $9\text{h et }60\text{ min} = 10\text{ heures}$.
6. Tirobot doit se rendre sur la voie 7.
7. Si son voyage dure 3h15, il arrivera à SAINT-MALO à 13h15 parce que $10\text{h} + 3\text{h et }15\text{ min} = 13\text{h et }15\text{ min}$.