

➤ Calcul :

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \boxed{1} \boxed{1} \phantom{0} \boxed{1} \\
 \boxed{1} \boxed{2} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{2}, \boxed{9} \\
 + \phantom{0} \boxed{4} \boxed{8} \boxed{9} \boxed{5}, \boxed{2} \\
 \hline
 \phantom{0} \boxed{1} \boxed{7} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{8}, \boxed{1}
 \end{array}$$

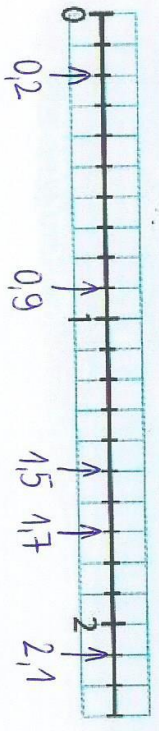
$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{1} \phantom{0} \phantom{0} \boxed{1} \phantom{0} \\
 \boxed{5} \boxed{8} \boxed{7} \boxed{0} \boxed{3}, \boxed{8} \boxed{0} \\
 + \boxed{4} \boxed{1} \boxed{5} \boxed{0} \boxed{4}, \boxed{6} \boxed{8} \\
 \hline
 \boxed{1} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{8}, \boxed{4} \boxed{8}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \boxed{1} \phantom{0} \phantom{0} \boxed{1} \boxed{1} \phantom{0} \boxed{1} \\
 \boxed{1} \boxed{2} \boxed{9} \boxed{0} \boxed{5} \boxed{2}, \boxed{6} \boxed{3} \\
 + \phantom{0} \boxed{4} \boxed{4} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{8}, \boxed{9} \boxed{7} \\
 \hline
 \phantom{0} \boxed{1} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{1} \boxed{8} \boxed{1}, \boxed{6} \boxed{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\
 \boxed{1} \boxed{3} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{5}, \boxed{0} \boxed{0} \\
 + \phantom{0} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{2} \boxed{3}, \boxed{2} \boxed{3} \\
 \hline
 \phantom{0} \boxed{1} \boxed{7} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{8}, \boxed{2} \boxed{3}
 \end{array}$$

➤ Nombres :

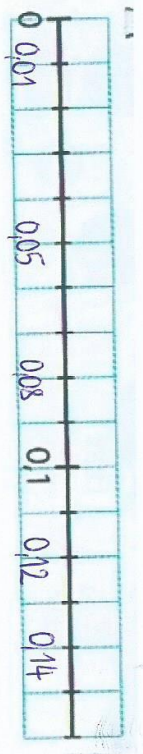
→ **Exercice 5** : Place les nombres. 1,7 • 0,2 • 0,9 • 1,5 • 2,1



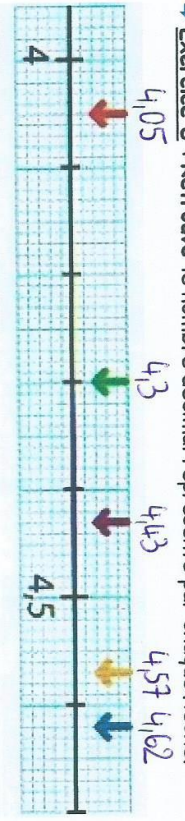
→ **Exercice 7** : Place les nombres. 15,4 • 16,1 • 14,8 • 15,9 • 16,5



→ **Exercice 6** : Place les nombres. 0,01 • 0,14 • 0,08 • 0,12 • 0,05



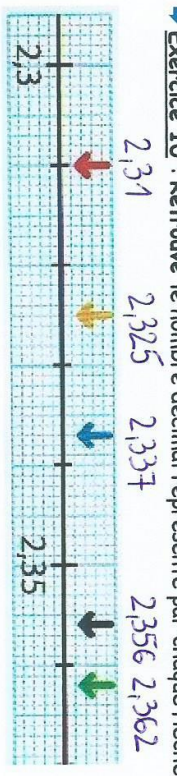
→ **Exercice 8** : Retrouve le nombre décimal représenté par chaque flèche.



→ **Exercice 9** : Place les nombres. 9,1 • 9,28 • 9,04 • 9,56 • 8,95



→ **Exercice 10** : Retrouve le nombre décimal représenté par chaque flèche.





## Robot Correction

Consignes variées

**Souligne ton (tes) choix.**

**Nouvelles histoires pressées Bernard Friot**

1/ Le robot est caché : - à la cave. - au grenier. - au garage.  
- dans une chambre vide.

2/ L'enfant va : - à la crèche. - au collège. - à l'école. - au lycée. - à l'université.

3/ Avec le robot, : - on joue aux Playmobil. - on fait sa toilette.  
- on joue aux Lego. - on fait ses devoirs. - on joue au foot.

4/ **Décris** exactement le goûter de l'enfant

*Une tartine de beurre avec du cacao par-dessus.*

5/ Dans cette famille, c'est la mère qui travaille à l'extérieur. **Prouve-le.**

*Le père attend l'enfant à la sortie de l'école, le fait goûter, l'aide à faire ses devoirs, joue avec lui.*

6/ **Relève** tout ce qui laisse deviner qui est vraiment le robot.

*Il parle comme nous, il attend l'enfant, l'écoute, le nourrit, il peut être inquiet, en colère, tendre. Il fait tout comme un papa idéal.*

7/ Un détail montre que le motard n'est pas mort dans l'accident. **Relève-le.**

*Il est dit que les infirmiers mettent le blessé dans l'ambulance.*

8/ Et si tu pouvais avoir un vrai robot, que voudrais-tu qu'il fasse ?

---

---

---

---

Tu peux le dessiner...

### 1 Entoure les verbes au futur.

Nous écoutions le chant du rossignol. Comme il y **aura** beaucoup de neige, nous ne **pourrons** accéder au village. Les Indiens partirent chasser dans la plaine. Ils ne disent pas la vérité. Le chat **bondira** et **saisira** la balle. Léon a payé son loyer tous les mois. Je **serai** en Espagne au mois d'avril.

### 2 Ajoute le pronom personnel correspondant.

*Nous*... ramasserons des champignons à l'automne.

*Je*..... partirai en vacances la semaine prochaine.

Pour tondre la pelouse, *il/elle*.... achètera de l'essence.

*Vous*... serez les derniers.

*Tu*..... n'auras plus mal aux dents.

Dans six mois, *il/elle*..... fêtera ses 9 ans.

### 3 Conjugue les verbes suivants au futur.

songer, vous → *songerez*.....

être, tu → *seras*.....

bondir, elles → *bondiront*.....

perdre, je → *perdrai*.....

vendre, nous → *vendrons*.....

pouvoir, elle → *pourra*.....

Faire, nous → *ferons*.....