

Nom	
110111	

Prénom | \_

	$\longrightarrow$
	l l
	ll l

Date -

 _/

https://laclassebleue.fr/

## sous traction des nombres décimaux



$$10 - 1.5 =$$

$$10 - 3.5 =$$

$$7.6 - 4 =$$
  $4.7 - 1.5 =$   $1 - 0.5 =$   $10 - 1.5 =$   $1$ 



<u>Calculer en ligne</u> des soustractions avec des décimaux.

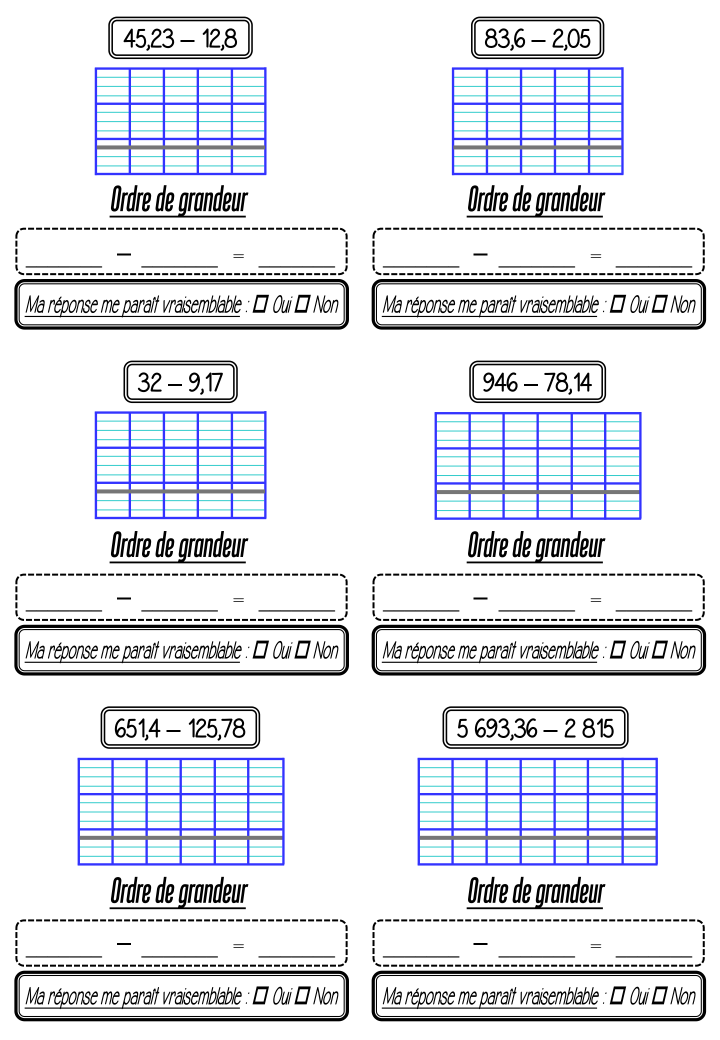




Exercice nº 2

Pose et effectue ces soustractions.

Puis <u>évalue un ordre de grandeur</u> des résultats avant d'<u>indiquer si ta réponse</u> est vraisemblable.



	1	
~~~ cu?	Évaluer l'ordre de grandeur d'une soustraction	/18
us re ru?	Poser et effectuer une soustraction avec des décimaux.	<b>/18</b>
[ Exosoio	20.10.0 2	<u>Évaluation</u>

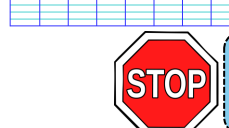


Résous ces problèmes.



En raison du mauvais temps, une étape d'une épreuve cycliste qui devait être longue de 213,6 km a été raccourcie de 45,8 km.

<u>Quelle distance les coureurs ont-ils finalement parcourue</u>?



☐ J'ai rédigé une phrase d'annonce.

☐ J'ai écrit

mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.

☐ J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.



Un lave-vaisselle coûtant 474 € affiche une remise de 15,90 €.

Quel est son nouveau prix?



☐ J'ai rédigé

une phrase d'annonce.

☐ J'ai <u>écrit</u>

mon calcul en ligne avant de <u>le poser</u> et de <u>l'effectuer</u>.

☐ J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.

Résoudre des problèmes relevant de la soustraction



/10

<u>Évaluation</u>



Nom	
1 10111	

Prénom (-

1
J

Date -

<b>/</b>	<i></i>

https://laclassebleue.fr/

## sous traction des nombres décimaux



$$10 - 1,5 =$$

$$10 - 3.5 =$$

$$7.6 - 4 =$$
  $4.7 - 1.5 =$   $1 - 0.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $10 - 1.5 =$   $1$ 

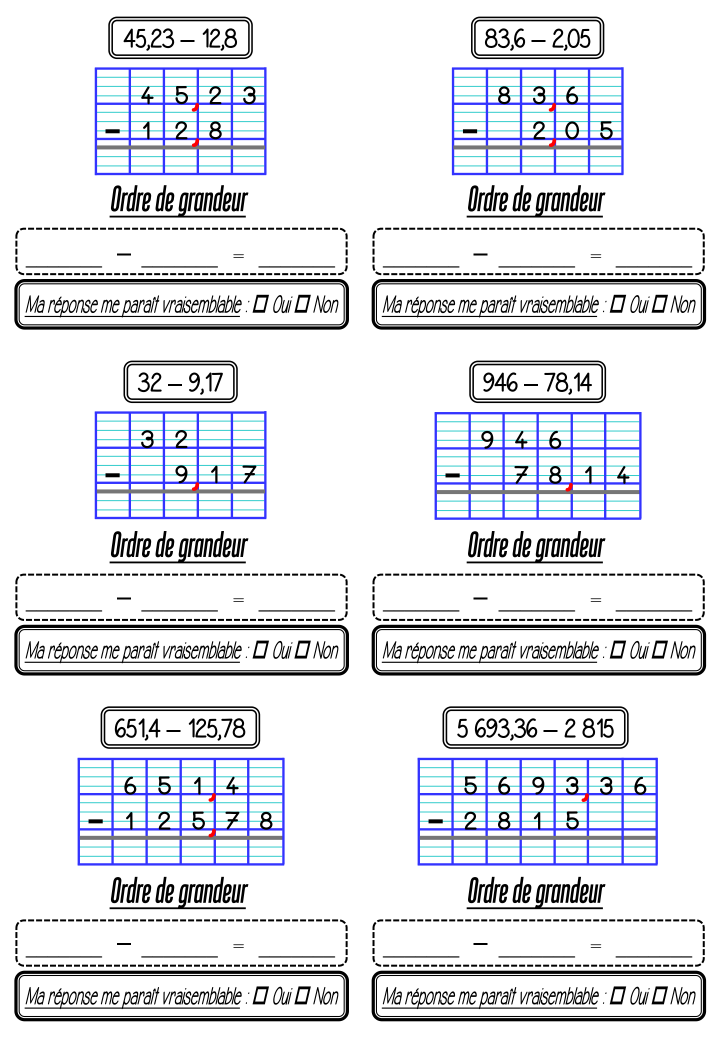
Calculer en ligne des soustractions avec des décimaux.



Exercice nº 2

Effectue ces soustractions.

Puis <u>évalue un ordre de grandeur</u> des résultats avant d'i<u>ndiquer si ta réponse</u> est vraisemblable.



	1	
~~~ cu?	Évaluer l'ordre de grandeur d'une soustraction	/18
us re ru?	Effectuer une soustraction avec des décimaux.	<u>/18</u>
[ Exosoio	20.10.0 2	<u>Évaluation</u>

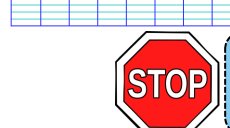


Résous ces problèmes.



En raison du mauvais temps, une étape d'une épreuve cycliste qui devait être longue de 213,6 km a été raccourcie de 45,8 km.

<u>Quelle distance les coureurs ont-ils finalement parcourue</u>?



☐ J'ai rédigé une phrase d'annonce.

☐ J'ai écrit

mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.

☐ J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.



Un lave-vaisselle coûtant 474 € affiche une remise de 15,90 €.

Quel est son nouveau prix?



☐ J'ai rédigé

une phrase d'annonce.

☐ J'ai <u>écrit</u>

mon calcul en ligne avant de <u>le poser</u> et de <u>l'effectuer</u>.

☐ J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.

Résoudre des problèmes relevant de la soustraction



/10

<u>Évaluation</u>