

- Elaborer ou choisir des stratégies de calcul. Pour soustraire deux nombres.

Nom : .....

Date : .....

Évaluation

## Soustraire en ligne

/20

A	RF	RR	NA

/6

1 Calcule comme dans l'exemple :

Ex :  $68 - 41 = 27$

$\rightarrow 41 + 9 + 10 + 8$

$45 - 26 = \dots$

$26 + \dots + \dots + \dots$

$47 - 29 = \dots$

$29 + \dots + \dots + \dots$

$59 - 27 = \dots$

$27 + \dots + \dots + \dots + \dots$

$55 - 28 = \dots$

.....

$77 - 48 = \dots$

.....

$98 - 57 = \dots$

.....

/4

2 Colorie de la même couleur les soustractions et leur résultat.

78 - 52

26

72 - 35

68

49 - 37

86 - 18

37

12

/4

3 Calcule en utilisant la méthode que tu veux.

75 - 42

=

.....

85 - 62

=

.....

95 - 22

=

.....

65 - 31

=

.....

- Elaborer ou choisir des stratégies de calcul. Pour soustraction deux nombres.

Nom : .....

Date : .....

Evaluation

soustraire en ligne

/20

A	RF	RR	NA

/2

- 4 Léa a déjà testé 25 recettes dans son livre qui en compte 98. Combien lui en reste-t-il à tester ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

$$98 - 25 = 73$$

Il lui en reste encore 73 à tester

/2

- 5 Pour son anniversaire, Julien a apporté 45 gâteaux pour les 25 élèves de sa classe. Combien en restera-t-il ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

$$45 - 25 = 20$$

Il en restera 20

/2

- 6 Un automobiliste doit parcourir 110 km. Il lui en reste encore 25 à parcourir. Combien de km a-t-il déjà parcouru ?

$$110 - 85$$

Il a parcouru. 75 km

- Elaborer ou choisir des stratégies de calcul. Pour soustraire deux nombres.

Nom : .....

Date : .....

Corrigé

## Soustraire en ligne

/20

A	RF	RR	NA

/6

1 Calcule comme dans l'exemple :

$$\text{Ex : } 68 - 41 = 27$$

$$\rightarrow 41 + 9 + 10 + 8$$

$$45 - 26 = 19$$

$$26 + 4 + 10 + 5$$

$$47 - 29 = 18$$

$$29 + 1 + 10 + 7$$

$$59 - 27 = 32$$

$$27 + 3 + 10 + 10 + 9$$

$$55 - 28 = 27$$

$$28 + 2 + 10 + 10 + 5$$

$$77 - 48 = 29$$

$$48 + 2 + 10 + 10 + 7$$

$$98 - 57 = 41$$

$$57 + 3 + 10 + 10 + 10 + 8$$

/4

2 Colorie de la même couleur les soustractions et leur résultat.

78 - 52

26

72 - 35

68

49 - 37

86 - 18

37

12

/4

3 Calcule en utilisant la méthode que tu veux.

75 - 42 = 33

85 - 62 = 23

95 - 22 = 73

65 - 31 = 34

- Elaborer ou choisir des stratégies de calcul. Pour soustraction deux nombres.

Nom : .....

Date : .....

Corrigé

soustraire en ligne

/20

A	RF	RR	NA

/2

- 4 Léa a déjà testé 25 recettes dans son livre qui en compte 98.  
Combien lui en reste-t-il à tester ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

.....

Il lui en reste encore ..... à tester

/2

- 5 Pour son anniversaire, Julien a apporté 45 gâteaux pour les 25 élèves de sa classe.  
Combien en restera-t-il ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

.....

Il en restera .....

/2

- 6 Un automobiliste doit parcourir 110 km. Il lui en reste encore 25 à parcourir.  
Combien de km a-t-il déjà parcouru ?

.....

Il a parcouru. ....