

- Reconnaître une situation additive ou soustractive.
- Employer la bonne opération.

Nom :

Date :

Evaluation

Situations additives et soustractives

/20

A	RF	RR	NA

Résous les problèmes suivants. Réponds par une phrase et pose l'opération.

1

/2

Fabien achète un sandwich à 6 €, une portion de frites à 3 € et une boisson à 2 €. Combien a-t-il dépensé ?

.....	
.....	

2

/2

A l'entraînement, un nageur nage 300 m puis 50 mètres et enfin 200 m. Quelle distance a-t-il nagé ?

.....	
.....	

3

/2

Maman a 48 ans. Mamie a 28 ans de plus qu'elle. Quel est l'âge de mamie ?

.....	
.....	

4

/2

Jules a prévu 12 glaces à la vanille 15 glaces au chocolat et 8 glaces à la fraise pour ses 40 invités. Y en aura-t-il assez ?

.....	
.....	

5

/2

Jordan donne 12 cartes à Théo qui en a maintenant 49. Combien en avait-il avant ?

.....	
.....	

- Reconnaître une situation additive ou soustractive.
- Employer la bonne opération.

Nom :

Date :

Evaluation

Situations additives et soustractives

/20

A	RF	RR	NA

Résous les problèmes suivants. Réponds par une phrase et pose l'opération.

6

/2

Le livre d'Alice a 280 pages. Elle en a déjà lu 146. Combien lui en reste-t-il à lire ?

.....	
.....	

7

/2

Julien a dépensé 160 € en achetant ses baskets et sa casquette qui a coûté 35 €. Combien ont coûté ses baskets ?

.....	
.....	

8

/2

Dans un train, 458 places sont déjà occupées. 125 sont encore libres. Combien de places contient ce train ?

.....	
.....	

9

/2

Pour payer son repas de midi, Monsieur Leduc a payé avec un billet de 50 €. On lui rend 18 €. Combien a coûté son repas ?

.....	
.....	

10

/2

Après avoir marché 25 km, un randonneur pense qu'il lui reste encore 85 km à marcher. Quelle distance aura-t-il parcouru quand il sera arrivé ?

.....	
.....	

- Reconnaître une situation additive ou soustractive.
- Employer la bonne opération.

Nom :

Date :

Corrigé

Situations additives et soustractives

/20

A	RF	RR	NA

Résous les problèmes suivants. Réponds par une phrase et pose l'opération.

1

/2

Fabien achète un sandwich à 6 €, une portion de frites à 3 € et une boisson à 2 €. Combien a-t-il dépensé ?

Il a dépensé
11€

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ + 2 \\ \hline 11 \end{array}$$

2

/2

A l'entraînement, un nageur nage 300 m puis 50 mètres et enfin 200 m. Quelle distance a-t-il nagé ?

Il a nagé
550 m

$$\begin{array}{r} 300 \\ 50 \\ + 200 \\ \hline 550 \end{array}$$

3

/2

Maman a 48 ans. Mamie a 28 ans de plus qu'elle. Quel est l'âge de mamie ?

Mamie a
76 ans

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 28 \\ \hline 76 \end{array}$$

4

/2

Jules a prévu 12 glaces à la vanille 15 glaces au chocolat et 8 glaces à la fraise pour ses 40 invités. Y en aura-t-il assez ?

Non, il n'y a que
35 glaces

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 15 \\ 8 \\ \hline 35 \end{array}$$

5

/2

Jordan donne 12 cartes à Théo qui en a maintenant 49. Combien en avait-il avant ?

Il en avait
37

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

- Reconnaître une situation additive ou soustractive.
- Employer la bonne opération.

Nom :

Date :

Corrigé

Situations additives et soustractives

/20

A	RF	RR	NA

Résous les problèmes suivants. Réponds par une phrase et pose l'opération.

6

/2

Le livre d'Alice a 280 pages. Elle en a déjà lu 146. Combien lui en reste-t-il à lire ?

Il lui reste
134 pages à lire

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 146 \\ \hline 134 \end{array}$$

7

/2

Julien a dépensé 160 € en achetant ses baskets et sa casquette qui a coûté 35 €. Combien ont coûté ses baskets ?

Ses baskets ont coûté
125 €

$$\begin{array}{r} 160 \\ - 35 \\ \hline 125 \end{array}$$

8

/2

Dans un train, 458 places sont déjà occupées. 125 sont encore libres. Combien de places contient ce train ?

Ce train contient
583 places

$$\begin{array}{r} 458 \\ + 125 \\ \hline 583 \end{array}$$

9

/2

Pour payer son repas de midi, Monsieur Leduc payé avec un billet de 50 €. On lui rend 18 €. Combien a coûté son repas ?

Il a coûté
32 €

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 18 \\ \hline 32 \end{array}$$

10

/2

Après avoir marché 25 km, un randonneur pense qu'il lui reste encore 85 km à marcher. Quelle distance aura-t-il parcouru quand il sera arrivé ?

Il aura parcouru
110 km

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 25 \\ \hline 110 \end{array}$$