# **BILAN – Additions et soustractions**

AUTO-EVALUATION					
Ce que je dois	savoir pour le contrôle :				
	Je dois savoir additionner et soustraire des opérations posées.				
	<u>Pour m' entraîner</u> : faire l'exercice 2 et 3 page 34				
	Je dois savoir calculer une expression en ligne de manière astucieuse.				
	<u>Pour m' entraîner</u> : faire l'exercice 6 page 34				
	Je dois savoir résoudre un problème relevant des structures additives en mobilisant une ou				
	plusieurs étapes de raisonnement.				
	<u>Pour m' entraîner</u> : faire les exercices 10, 11 et 15 page 35				

<b>AUTO-EVALUA</b>	ΑΤΙ	ON
--------------------	-----	----

Ce	que	ie	dois	savoir	pour	le	contrôle	:

Je dois savoir additionner et soustraire des opérations posées.
<u>Pour m' entraîner</u> : faire l'exercice 2 et 3 page 34
Je dois savoir calculer une expression en ligne de manière astucieuse.
<u>Pour m' entraîner</u> : faire l'exercice 6 page 34
Je dois savoir résoudre un problème relevant des structures additives en mobilisant une ou
plusieurs étapes de raisonnement.
Pour m' antraînar : faire les avarcices 10, 11 et 15 page 25

# **AUTO-EVALUATION**

# Ce que je dois savoir pour le contrôle :

Je dois savoir additionner et soustraire des opérations posées.
<u>Pour m' entraîner</u> : faire l'exercice 2 et 3 page 34
Je dois savoir calculer une expression en ligne de manière astucieuse.
Pour m' entraîner : faire l'exercice 6 page 34
Je dois savoir résoudre un problème relevant des structures additives en mobilisant une ou
plusieurs étapes de raisonnement.
Pour m' entraîner : faire les exercices 10, 11 et 15 page 35

# <u>Correction – Additions et soustractions</u>

☐ Je dois savoir additionner et soustraire des opérations posées.

## Exercice 2 page 34

**a.** 854

**b.** 135 **c.** 266,07 **d.** 230

## Exercice 3 page 34

**a.** 13,2

**b.** 17,65 **c.** 430,8 **d.** 84,4

☐ Je dois savoir calculer une expression en ligne de manière astucieuse.

### Exercice 6 page 34

**a.** 
$$8.5 + 6.5 + 43 + 57 = 15 + 100 = 115$$

**b.** 
$$17 + 53 + 5{,}35 + 14{,}65 = 70 + 20 = 90$$

**c.** 
$$7,25 + 5,75 + 6,1 + 3,9 = 13 + 10 = 23$$

**ATTENTION** en interrogation, il faut écrire les étapes de calculs comme c'est écrit dans le cahier de leçon!

☐ Je dois savoir résoudre un problème relevant des structures additives en mobilisant une ou plusieurs étapes de raisonnement.

En évaluation, il faut rédiger votre réponse avec un calcul et une phrase réponse!

### Exercice 10 page 35

On calcule l'année de naissance du grand-père : 2 004 – 64 = 1944

Le grand-père est né en 1944.

#### Exercice 11 page 35

On calcule l'altitude de l'Arcalod: 1 289 + 928 = 2 217 m

L'altitude de l'Arcalod est donc de 2 217 m.

#### Exercice 15 page 35

On calcule la distance de la frontière entre le Sahara occidental et l'Algérie :

6 343 – 6 301 = 42 km

La distance de la frontière entre le Sahara occidental et l'Algérie est de 42 km.