

S'entraîner

Parcours A

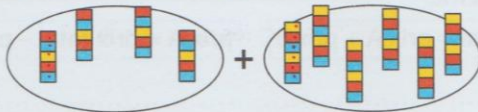
A1 Complète et calcule l'égalité qui correspond.



$$(.8. - 4.) + (.6. - 2.)$$

$$= .4. + 4. = 8.$$

A2 Complète et calcule l'égalité qui correspond.



$$(.5. \times 4.) + (.6. \times 6.)$$

$$= .20. + 36. = 56.$$

A3 Calcule.

$$\bullet (8 - 4) + (6 - 1) = .4. + 5. = 9.$$

$$\bullet (12 - 4) + (17 - 9) = .8. + 8. = 16.$$

A4 Calcule.

$$\bullet (7 \times 3) + (4 \times 2) = .21. + 8. = 29.$$

$$\bullet (9 \times 2) + (6 \times 4) = .18. + 24. = 42.$$

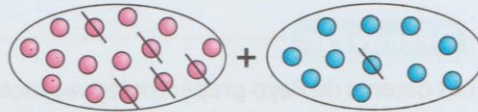
A5 Calcule.

$$\bullet (10 \times 7) + 8 = .70. + 8. = 78.$$

$$\bullet (10 \times 2) + (10 \times 5) = .20. + 50. = 70.$$

Parcours B

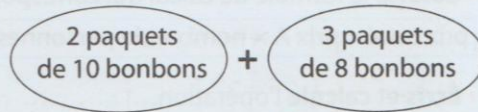
B1 Écris et calcule l'égalité qui correspond.



$$(.15. - 5.) + (.11. - 1.)$$

$$= .10. + 10. = 20.$$

B2 Écris et calcule l'égalité qui correspond.



$$(.10. \times 2.) + (.8. \times 3.)$$

$$= .20. + 24. = 44.$$

B3 Calcule.

$$\bullet (14 - 9) + (35 - 11) = .5. + 24. = 29.$$

$$\bullet (60 + 10) + (50 - 20) = .70. + 30. = 100.$$

B4 Calcule.

$$\bullet (9 \times 6) + (6 \times 7) = .54. + 42. = 96.$$

$$\bullet (10 \times 4) + (7 \times 4) = .40. + 28. = 68.$$

B5 Calcule.

$$\bullet (100 \times 4) + (10 \times 3) = .400. + 30. = 430.$$

$$\bullet (100 \times 9) + (10 \times 5) = .900. + 50. = 950.$$

Résoudre des problèmes

A6 Résous le problème en utilisant un calcul avec des parenthèses.

J'ai acheté 3 paquets de gâteaux à 2 € l'un et 4 boîtes de chocolats à 5 € l'une. Combien ai-je dépensé ?

$$(.2. \times 3.) + (.5. \times 4.)$$

$$= .6. + 20. = 26.$$

J'ai dépensé 26 €.

B6 Résous le problème

en utilisant un calcul avec des parenthèses. J'avais 18 billes bleues et 24 billes vertes. J'ai perdu 5 billes bleues et 10 billes vertes. Combien de billes me reste-t-il ?

$$(.18. - 5.) + (.24. - 10.)$$

$$= .13. + 14. = 27.$$

Il me reste 27 billes.

