

Exercices complémentaires - Séquence 59 page 79

1. Complète les égalités. Si tu n'es pas sûr, dessine les groupes de 10 et les billes isolées comme sur la *Planche des nombres*.

$$\begin{array}{ll} 10 + 10 = \dots & 10 + 10 + 2 = \dots \\ 10 + 10 + 8 = \dots & 10 + 10 + 10 = \dots \\ 10 + 10 + 10 + 3 = \dots & 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots \end{array}$$

2. Calcule.

$$\begin{array}{lll} 7 - 6 = \dots & 9 - 6 = \dots & 8 - 6 = \dots \\ 9 - 8 = \dots & 10 - 8 = \dots & 6 - 6 = \dots \\ 6 - 4 = \dots & 8 - 8 = \dots & 10 - 7 = \dots \end{array}$$

Exercices complémentaires - Séquence 59 page 79

1. Complète les égalités. Si tu n'es pas sûr, dessine les groupes de 10 et les billes isolées comme sur la *Planche des nombres*.

$$\begin{array}{ll} 10 + 10 = \dots & 10 + 10 + 2 = \dots \\ 10 + 10 + 8 = \dots & 10 + 10 + 10 = \dots \\ 10 + 10 + 10 + 3 = \dots & 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots \end{array}$$

2. Calcule.

$$\begin{array}{lll} 7 - 6 = \dots & 9 - 6 = \dots & 8 - 6 = \dots \\ 9 - 8 = \dots & 10 - 8 = \dots & 6 - 6 = \dots \\ 6 - 4 = \dots & 8 - 8 = \dots & 10 - 7 = \dots \end{array}$$



Exercices complémentaires - Séquence 59 page 79

1. Complète les égalités. Si tu n'es pas sûr, dessine les groupes de 10 et les billes isolées comme sur la *Planche des nombres*.

$$\begin{array}{ll} 10 + 10 = \dots & 10 + 10 + 2 = \dots \\ 10 + 10 + 8 = \dots & 10 + 10 + 10 = \dots \\ 10 + 10 + 10 + 3 = \dots & 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots \end{array}$$

2. Calcule.

$$\begin{array}{lll} 7 - 6 = \dots & 9 - 6 = \dots & 8 - 6 = \dots \\ 9 - 8 = \dots & 10 - 8 = \dots & 6 - 6 = \dots \\ 6 - 4 = \dots & 8 - 8 = \dots & 10 - 7 = \dots \end{array}$$

Exercices complémentaires - Séquence 59 page 79

1. Complète les égalités. Si tu n'es pas sûr, dessine les groupes de 10 et les billes isolées comme sur la *Planche des nombres*.

$$\begin{array}{ll} 10 + 10 = \dots & 10 + 10 + 2 = \dots \\ 10 + 10 + 8 = \dots & 10 + 10 + 10 = \dots \\ 10 + 10 + 10 + 3 = \dots & 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots \end{array}$$

2. Calcule.

$$\begin{array}{lll} 7 - 6 = \dots & 9 - 6 = \dots & 8 - 6 = \dots \\ 9 - 8 = \dots & 10 - 8 = \dots & 6 - 6 = \dots \\ 6 - 4 = \dots & 8 - 8 = \dots & 10 - 7 = \dots \end{array}$$

