

*Exercice complémentaire séquence 19 page 30*

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$$\begin{array}{lll} 27 - 4 = \dots & 38 - 6 = \dots & 51 - 3 = \dots \\ 45 - 10 = \dots & 67 - 9 = \dots & 32 - 4 = \dots \\ 56 - 8 = \dots & 35 - 7 = \dots & 64 - 5 = \dots \end{array}$$

~~X~~

*Exercice complémentaire séquence 19 page 30*

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$$\begin{array}{lll} 27 - 4 = \dots & 38 - 6 = \dots & 51 - 3 = \dots \\ 45 - 10 = \dots & 67 - 9 = \dots & 32 - 4 = \dots \\ 56 - 8 = \dots & 35 - 7 = \dots & 64 - 5 = \dots \end{array}$$

~~X~~

*Exercice complémentaire séquence 19 page 30*

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$$\begin{array}{lll} 27 - 4 = \dots & 38 - 6 = \dots & 51 - 3 = \dots \\ 45 - 10 = \dots & 67 - 9 = \dots & 32 - 4 = \dots \\ 56 - 8 = \dots & 35 - 7 = \dots & 64 - 5 = \dots \end{array}$$

~~X~~

*Exercice complémentaire séquence 19 page 30*

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$$\begin{array}{lll} 27 - 4 = \dots & 38 - 6 = \dots & 51 - 3 = \dots \\ 45 - 10 = \dots & 67 - 9 = \dots & 32 - 4 = \dots \\ 56 - 8 = \dots & 35 - 7 = \dots & 64 - 5 = \dots \end{array}$$

~~X~~

*Exercice complémentaire séquence 19 page 30*

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$$\begin{array}{lll} 27 - 4 = \dots & 38 - 6 = \dots & 51 - 3 = \dots \\ 45 - 10 = \dots & 67 - 9 = \dots & 32 - 4 = \dots \\ 56 - 8 = \dots & 35 - 7 = \dots & 64 - 5 = \dots \end{array}$$

~~X~~

*Exercice complémentaire séquence 19 page 30*

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$$\begin{array}{lll} 27 - 4 = \dots & 38 - 6 = \dots & 51 - 3 = \dots \\ 45 - 10 = \dots & 67 - 9 = \dots & 32 - 4 = \dots \\ 56 - 8 = \dots & 35 - 7 = \dots & 64 - 5 = \dots \end{array}$$