

*Exercice complémentaire séquence 21 page 34*

Trouve la moitié de chaque nombre et complète :

$$\begin{array}{lll} \dots + \dots = 14 & \dots + \dots = 8 & \dots + \dots = 10 \\ \dots + \dots = 6 & \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 4 \\ \dots + \dots = 2 & \dots + \dots = 20 & \dots + \dots = 12 \end{array}$$



*Exercice complémentaire séquence 21 page 34*

Trouve la moitié de chaque nombre et complète :

$$\begin{array}{lll} \dots + \dots = 14 & \dots + \dots = 8 & \dots + \dots = 10 \\ \dots + \dots = 6 & \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 4 \\ \dots + \dots = 2 & \dots + \dots = 20 & \dots + \dots = 12 \end{array}$$



*Exercice complémentaire séquence 21 page 34*

Trouve la moitié de chaque nombre et complète :

$$\begin{array}{lll} \dots + \dots = 14 & \dots + \dots = 8 & \dots + \dots = 10 \\ \dots + \dots = 6 & \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 4 \\ \dots + \dots = 2 & \dots + \dots = 20 & \dots + \dots = 12 \end{array}$$



*Exercice complémentaire séquence 21 page 34*

Trouve la moitié de chaque nombre et complète :

$$\begin{array}{lll} \dots + \dots = 14 & \dots + \dots = 8 & \dots + \dots = 10 \\ \dots + \dots = 6 & \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 4 \\ \dots + \dots = 2 & \dots + \dots = 20 & \dots + \dots = 12 \end{array}$$



*Exercice complémentaire séquence 21 page 34*

Trouve la moitié de chaque nombre et complète :

$$\begin{array}{lll} \dots + \dots = 14 & \dots + \dots = 8 & \dots + \dots = 10 \\ \dots + \dots = 6 & \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 4 \\ \dots + \dots = 2 & \dots + \dots = 20 & \dots + \dots = 12 \end{array}$$



*Exercice complémentaire séquence 21 page 34*

Trouve la moitié de chaque nombre et complète :

$$\begin{array}{lll} \dots + \dots = 14 & \dots + \dots = 8 & \dots + \dots = 10 \\ \dots + \dots = 6 & \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 4 \\ \dots + \dots = 2 & \dots + \dots = 20 & \dots + \dots = 12 \end{array}$$