

# La stratégie d'addition faire vingt (W)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Faites vingt pour vous aider à calculer chaque somme.

$18 + 9 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 18 + 2 + 7 = 27 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$19 + 2 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$19 + 3 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$16 + 6 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$19 + 8 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$17 + 4 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$17 + 6 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$18 + 4 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$17 + 7 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$15 + 6 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire vingt (W) Solutions

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Faites vingt pour vous aider à calculer chaque somme.

$$18 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 18 + 2 + 7 = 27 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$19 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 19 + 1 + 1 = 21 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$19 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 19 + 1 + 2 = 22 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$16 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 16 + 4 + 2 = 22 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$19 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 19 + 1 + 7 = 27 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$17 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 17 + 3 + 1 = 21 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$17 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 17 + 3 + 3 = 23 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$18 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 18 + 2 + 2 = 22 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$17 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 17 + 3 + 4 = 24 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$15 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 15 + 5 + 1 = 21 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$