

## Mémo 7

Calcule comme dans l'exemple.

$$\begin{array}{r} 1d \\ 2 \\ \times 7 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ 5 \end{array}$$

Etape 1:  
 $5 \times 3 = 15$

Etape 2:  
 $3 \times 2 = 6$   
 $6 + 1d = 7$

a) ★

$36 \times 2$

b) ★

$23 \times 4$

c) ★

$58 \times 3$

d) ★★

$39 \times 3$

e) ★★★

$46 \times 5$

f) ★★★★

$99 \times 5$

## Mémo 7

Calcule comme dans l'exemple.

$$\begin{array}{r} 1d \\ 2 \\ \times 7 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ 5 \end{array}$$

Etape 1:  
 $5 \times 3 = 15$

Etape 2:  
 $3 \times 2 = 6$   
 $6 + 1d = 7$

a) ★

$23 \times 4$

b) ★

$63 \times 7$

c) ★

$24 \times 8$

d) ★★★

$26 \times 5$

e) ★★★

$31 \times 3$

f) ★★★★

$86 \times 2$

## Mémo 7

Calcule comme dans l'exemple.

$$\begin{array}{r} 1d \\ 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

Etape 1:  
 $5 \times 3 = 15$

Etape 2:  
 $3 \times 2 = 6$   
 $6 + 1d = 7$

a) ★

$63 \times 3$

b) ★

$36 \times 5$

c) ★

$73 \times 7$

d) ★★

$27 \times 4$

e) ★★

$42 \times 6$

f) ★★★

$89 \times 2$

## Mémo 7

Calcule comme dans l'exemple.

$$\begin{array}{r} 1d \\ 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

Etape 1:  
 $5 \times 3 = 15$

Etape 2:  
 $3 \times 2 = 6$   
 $6 + 1d = 7$

a) ★

$65 \times 3$

b) ★

$17 \times 5$

c) ★

$31 \times 7$

d) ★★

$76 \times 2$

e) ★★

$68 \times 4$

f) ★★★

$64 \times 6$

Mémo 7

Calcule comme dans l'exemple.

$$\begin{array}{r}
 1d \\
 2 \\
 \times \\
 7 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 5 \\
 3 \\
 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

Etape 1:  
 $5 \times 3 = 15$

Etape 2:  
 $3 \times 2 = 6$   
 $6 + 1d = 7$

a) ★

$54 \times 2$

b) ★

$26 \times 4$

c) ★

$87 \times 6$

d) ★★

$37 \times 3$

e) ★★

$17 \times 5$

f) ★★★

$28 \times 7$

Mémo 7

Calcule comme dans l'exemple.

$$\begin{array}{r}
 1d \\
 2 \\
 \times \\
 7 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 5 \\
 3 \\
 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

Etape 1:  
 $5 \times 3 = 15$

Etape 2:  
 $3 \times 2 = 6$   
 $6 + 1d = 7$

a) ★

$61 \times 7$

b) ★

$34 \times 5$

c) ★

$23 \times 3$

d) ★★

$64 \times 8$

e) ★★

$76 \times 6$

f) ★★★

$13 \times 4$

Mémo 7

Calcule comme dans l'exemple.

$$\begin{array}{r}
 1d \\
 2 \\
 \times \quad 7 \\
 \hline
 7 \\
 14 \\
 \hline
 15
 \end{array}$$

Etape 1:  
 $5 \times 3 = 15$

Etape 2:  
 $3 \times 2 = 6$   
 $6 + 1d = 7$

a) ★

$25 \times 2$

b) ★

$65 \times 3$

c) ★

$17 \times 4$

d) ★★

$75 \times 5$

e) ★★★

$42 \times 6$

f) ★★★★

$58 \times 7$

Mémo 7

Calcule comme dans l'exemple.

$$\begin{array}{r}
 1d \\
 2 \\
 \times \quad 7 \\
 \hline
 7 \\
 14 \\
 \hline
 15
 \end{array}$$

Etape 1:  
 $5 \times 3 = 15$

Etape 2:  
 $3 \times 2 = 6$   
 $6 + 1d = 7$

a) ★

$54 \times 8$

b) ★

$35 \times 7$

c) ★

$28 \times 6$

d) ★★★

$16 \times 5$

e) ★★★

$71 \times 4$

f) ★★★★

$22 \times 3$

