

PÍSEMNÉ NÁSOBENÍ

12
· 4

→

12
· 4
8

$4 \cdot 2 = 8$
krát Číslo 8 napíšeme pod jednotky.

→

12
· 4
48

$4 \cdot 1 = 4$
krát Číslo 4 napíšeme pod desítky.

2 Do příkladů doplňte chybějící čísla tak, aby byly výpočty správné.

A)

11	13
· □	· □
□	□
□	□

□ □ □ □

3 9 39 99

B)

19	14
· □	· □
□	□
□	□

□ □ □ □

1 2 28 19

C)

12	13
· □	· □
□	□
□	□

□ □ □ □

2 4 26 48

D)

11	12
· □	· □
□	□
□	□

□ □ □ □

3 6 36 66

12
· 8

→

12
· 8
1 6

$8 \cdot 2 = 16$
krát Číslo 6 napíšeme pod jednotky, 1 přičteme později k desítkám.

→

12
· 8
1 9 6

$8 \cdot 1 + 1 = 9$
krát Číslo 9 napíšeme pod desítky.

4 Do příkladů doplňte chybějící čísla tak, aby byly výpočty správné.

A)

11
· □
—
□

13
· □
—
□

5 7 65 77

B)

19
· □
—
□

14
· □
—
□

2 7 38 98

C)

14
· □
—
□

13
· □
—
□

4 6 56 78


D)

15
· □
—
□

16
· □
—
□

2 3 32 45

$\begin{array}{r} 29 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} 29 \\ \cdot 3 \\ \hline 2 \\ 7 \end{array}$ <p>$3 \cdot 9 = 27$ Číslo 7 napíšeme pod jednotky, 2 přičteme později k desítkám.</p>	→	$\begin{array}{r} 29 \\ \cdot 3 \\ \hline 2 \\ 87 \end{array}$ <p>$3 \cdot 2 + 2 = 8$ Číslo 8 napíšeme pod desítky.</p>
--	---	--	---	--



2 Označte křížkem příklady, které jsou vypočítány správně.

A)

15
· 6
—
60
□

15
· 6
—
70
□

15
· 6
—
90
□

B)

16
· 4
—
54
□

17
· 3
—
51
□

13
· 5
—
65
□

C)

18
· 5
—
80
□

17
· 3
—
54
□

14
· 7
—
98
□

D)

12
· 8
—
91
□

18
· 4
—
72
□

18
· 2
—
26
□

3 Vypočítejte.

A)

15
6
—
□

15
- 6
—
□

15
· 6
—
□

B)

21
4
—
□

21
- 4
—
□

21
· 4
—
□

C)

32
3
—
□

32
- 3
—
□

32
· 3
—
□

D)

18
4
—
□

18
- 4
—
□

18
· 4
—
□

4 Vypočítejte.

A)

17
· 4
—
□

16
· 6
—
□

36
· 2
—
□

B)

15
· 4
—
□

19
· 5
—
□

48
· 2
—
□

C)

12
· 8
—
□

18
· 5
—
□

19
· 4
—
□

D)

14
· 6
—
□

13
· 7
—
□

23
· 4
—
□

