

7. Vypočítej:

$15 \cdot 200 = 3000$

$440 : 40 = 11$

$800 \cdot 400 = 320\,000$

$7\,200 : 80 = 90$

$90 \cdot 40 = 3600$

$4\,000 : 80 = 50$

$74 \cdot 1000 = 74\,000$

$560\,000 : 800 = 700$

8	
---	--

8. Vypočítej:

$9,4 + 2,9 = 12,3$

$3,54 + 6,19 = 9,73$

$15,9 - 2,7 = 13,2$

$15,6 - 4,6 = 11$

$19,23 + 5,07 = 24,3$

$6,7 + 8,3 = 15$

$56,43 - 12,45 = 43,98$

$36,37 - 2,1 = 34,27$

8	
---	--

9. Zapiš pod sebe a vypočítej:

$37,7 + 208,24 + 12,6 = 258,54$

$0,56 + 34,07 + 133 = 167,63$

$174,45 - 92,3 = 82,15$

$126 - 78,41 = 47,59$

4	
---	--

10. Děli písemně, proved' zkoušku:

$67\,089 : 19 = 3537$

$25\,867 : 43 = 601 \text{ kb } 24$

4	
---	--

11. U kterého z následujících zlomků je jmenovatel třikrát menší než číselník (zakroužkuj):

a) $\frac{10}{5}$

b) $\frac{2}{6}$

c) $\frac{24}{6}$

d) $\frac{15}{5}$

Vypočítej (zakroužkuj správný výsledek):

$\frac{17}{8} + \frac{9}{8} - \frac{3}{8} - \frac{4}{8} =$

a) $\frac{33}{8}$

b) $\frac{19}{8}$

c) $\frac{27}{8}$

d) $\frac{15}{8}$

2	
---	--

266/