

7. Vypočítej a proved' zkoušku.

$428 : 4 = 107$       $252 : 2 = 126$       $126 : 2 = 63$       $625 : 5 = 125$   
 $\begin{array}{r} 07 \\ 4 \overline{) 428} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$       $\begin{array}{r} 05 \\ 2 \overline{) 252} \\ \underline{10} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$       $\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{) 126} \\ \underline{25} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$       $\begin{array}{r} 125 \\ 5 \overline{) 625} \\ \underline{125} \\ 0 \end{array}$



8. Odhadni, vypočítej a proved' zkoušku násobením.

odhad: 285     odhad: 790     odhad: 81  
 $657 : 3 = 219$       $605 : 5 = 121$       $552 : 6 = 92$   
 $\begin{array}{r} 05 \\ 3 \overline{) 657} \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$       $\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 605} \\ \underline{05} \\ 0 \end{array}$       $\begin{array}{r} 121 \\ 5 \overline{) 605} \\ \underline{605} \\ 0 \end{array}$       $\begin{array}{r} 92 \\ 6 \overline{) 552} \\ \underline{18} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$

9. Spoj dělence s dělitelem, které nalezeš ve stejném tvaru. Vypočítej a výsledek zapiš do odpovídajícího tvaru.

672 (yellow hexagon)     816 (pink diamond)     985 (blue rectangle)     4 (purple pentagon)     855 (green circle)     9 (yellow circle)     5 (purple rectangle)     6 (red square)

10. Do školní knihovny byla zakoupena leporela pro malé čtenáře. Za 9 kusů zaplatili 972,- Kč. Kolik Kč stálo 1 leporelo? Kolik Kč stojí 5 leporel?



11. Zuzana přeložila za týden a jeden den 768 stran německého originálu. Kolik stran přeložila za den, když překládala stejným tempem?

12. Dbej na správné pořadí výpočtů a vypočítej.

$380 - 10 \cdot 9 = \dots\dots\dots$       $81 : 9 + 64 : 2 = \dots\dots\dots$   
 $182 + 6 \cdot 7 = \dots\dots\dots$       $3 \cdot 7 - 20 : 4 = \dots\dots\dots$   
 $(68 + 252) : (18 - 13) = \dots\dots\dots$       $582 : (14 : 2 - 28 : 7) = \dots\dots\dots$

13. Vypočítej se zbytkem a proved' zkoušku.

$825 : 4 = \dots\dots\dots$       $621 : 7 = \dots\dots\dots$       $924 : 5 = \dots\dots\dots$

14. Kolika dětem je možné rozdělit 230 tyčinek Twist po 4 kusech spravedlivě? Kolik tyčinek zůstane?