

8. V ulici po rekonstrukci vodovodního potrubí vysévali nový trávník, který má tvar obdélníku o rozměrech 120 cm a 380 m. Kolik balení travního semene budou potřebovat, když jedno balení vystačí na 15 m<sup>2</sup>?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9. Vypočítej a kontrolu proved' na kalkulačce:

$$\begin{array}{r} 73\ 258 \\ \cdot 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105\ 350 \\ \cdot 537 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289\ 424 \\ \cdot 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 354\ 187 \\ \cdot 509 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

236 928 : 42 = .....      162 792 : 56 = .....      626 401 : 83 = .....

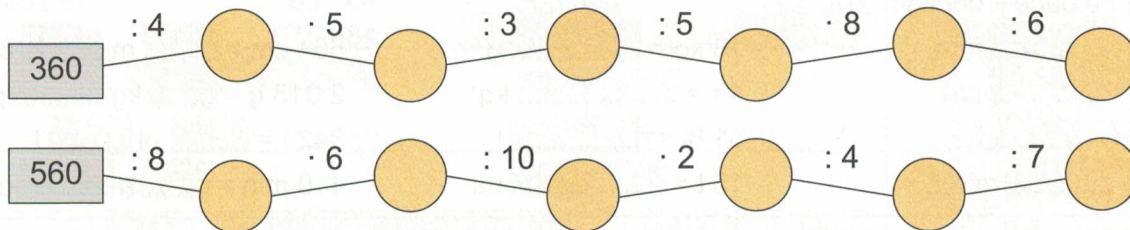
.....

.....

.....

.....

10. Vypočítej řetězce:



11. Bazén je dlouhý 25 m, široký 10 m a hluboký 160 cm. Kolik m<sup>2</sup> dlaždic bude třeba na obložení stěn a dna bazénu? Kolik kusů dlaždic bude potřeba, když 1 dlaždice má tvar čtverce o straně 20 cm? Kolik se za dlaždice zaplatí, když 1 m<sup>2</sup> stojí 258 Kč?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



12. Počítej z paměti:

540 : 10 = .....

600 : 100 = .....

9 000 : 1 000 = .....

6 230 : 10 = .....

2 500 : 100 = .....

65 000 : 1 000 = .....