

XVII.

1 $180 : 6 =$

$540 : 10 =$

$180 : 2 =$

$2\ 500 : 5 =$

$1\ 200 : 3 =$

$1\ 600 : 4 =$

16

2
$$\begin{array}{r} 2\ 300 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 79 \\ \cdot 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 080 \\ - 3\ 204 \\ \hline \end{array}$$



7 | 15 | 22

3

V krabičce jsou tužky ve 3 řadách po 12 kusech. Pan učitel rozdál dětem 25 tužek. Kolik tužek zůstalo v krabičce?

XVIII.

1 $800 - 240 =$

$700 - 350 =$

$900 - 150 =$

$400 - 180 =$

$500 - 290 =$

$600 - 530 =$

9

2
$$\begin{array}{r} 3\ 132 \\ - 1\ 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 678 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 331 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 781 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

$750 : 25 =$

21 | 16 | 17 | 3

3

Jirka měl ušetřeno 587 Kč. Rozhodl se nechat si 257 Kč, za zbytek koupil svým 2 sestrám stejné dárky. Kolik Kč stál 1 dárek?