

XXXI.

1 $(8+7) \cdot 2 =$

$(4+4) \cdot 7 =$

$(8-7) \cdot 2 =$

$(4-4) \cdot 7 =$

$(4:4) \cdot 7 =$

$8 \cdot (7-2) =$

9

2
$$\begin{array}{r} 309 \\ 744 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2309 \\ -1744 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4008 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$



9 | 16 | 6

3

Pět metrů hedvábné látky bylo za 1500 Kč. Zač prodal obchodník další 4 m stejné látky?

1 $15 \cdot 4 =$

$25 \cdot 2 =$

$35 \cdot 2 =$

$6 \cdot 25 =$

$8 \cdot 15 =$

$35 \cdot 4 =$

14

2
$$\begin{array}{r} 1106 \\ 2010 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2301 \\ -1240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2060 \\ \cdot 30 \\ \hline \end{array}$$

$10755:9=$

11 | 8 | 15 | 16

3

Z kusu látky dlouhého 20 m odštíhl obchodník 2 m. Zbytek látky rozštíhal na díly po 3 metrech. Kolik má třímetrových kusů látky?

XXXII.

1 $480:80=$

$280:70=$

$300:10=$

$300:100=$

$300:30=$

$300:300=$

9

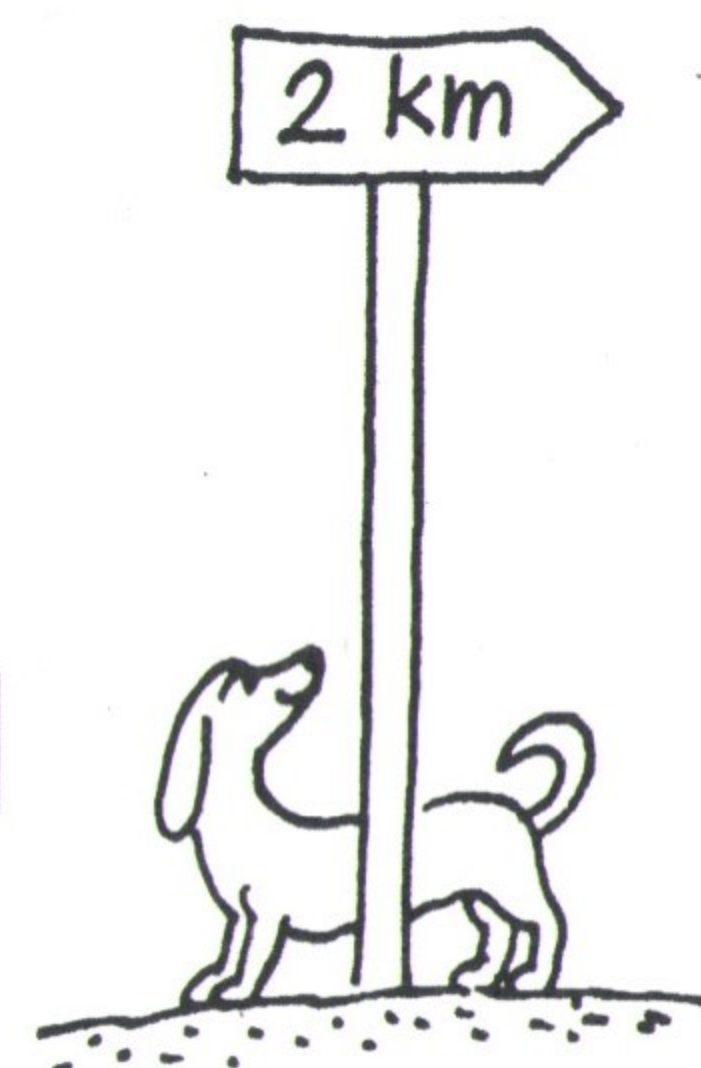
2
$$\begin{array}{r} 9909 \\ 1191 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3405 \\ -2863 \\ \hline \end{array}$$

$5 \cdot 3000 =$

3 | 11 | 6

3

Chodec ujede snadno 2 km za 30 minut. Za kolik hodin by tímto tempem ušel 8 km?



XXXIII.

1 $25+3 \cdot 40 =$

$25+5 \cdot 40 =$

$30+5 \cdot 70 =$

$3 \cdot 70+30 =$

$10 \cdot 8+20 =$

$10+8 \cdot 20 =$

9

2
$$\begin{array}{r} 5670 \\ 1208 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5670 \\ -1208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2048 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array}$$

$8375:5=$

29 | 16 | 17 | 19

3

Cyklista ujede snadno 5 km za 15 minut. Za kolik hodin by takto ujel 60 km?

XXXIV.