

## XXIII.

1  $99 + 48 =$

$99 + 71 =$

$98 + 35 =$

$98 + 62 =$

$199 + 84 =$

$399 + 86 =$

19

2 
$$\begin{array}{r} 1306 \\ - 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$$



20 | 18 | 2

3

Tabulka čokolády má hmotnost 125 g. V balíčku je 8 tabulek čokolády. Urči hmotnost balíčku.

## XXIV.

1  $10 \cdot 50 + 3 =$

$10 \cdot (50 + 3) =$

$10 \cdot 3 + 50 =$

$(10 - 3) + 50 =$

$(10 + 3) + 50 =$

$10 \cdot 50 \cdot 3 =$

15

2 
$$\begin{array}{r} 1450 \\ - 605 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ \cdot 70 \\ \hline \end{array}$$

$3000 : 4 =$

17 | 11 | 13 | 12

3

Obchodník s oděvy prodal 15 košilí po 180 Kč. Kolik korun utržil tímto prodejem?