

# 1. Vypočítej všechny příklady.

$120 : 6 =$

20

$180 : 2 =$

90

$160 : 4 =$

40

$200 : 5 =$

40

$210 : 3 =$

70

$480 : 6 =$

80

$120 : 2 =$

60

$300 : 6 =$

50

$250 : 5 =$

50

$350 : 5 =$

70

$120 : 3 =$

40

$500 : 5 =$

100

## 2. Vypočítej.

$100 : 2 =$	50	$160 : 2 =$	80
$90 : 3 =$	30	$200 : 4 =$	50
$270 : 3 =$	90	$420 : 6 =$	70
$120 : 4 =$	30	$490 : 7 =$	70
$80 : 4 =$	20	$700 : 7 =$	100
$240 : 3 =$	80	$320 : 8 =$	40

### 3. Vyřeš slovní úlohu!

Marek má 360 cm provázku. Chce ho rozdělit na 6 stejných částí. Kolik cm bude měřit každý kousek provázku.

zápis:  $\frac{6 \text{ provázků} \dots 360 \text{ cm}}{1 \text{ provázek} \dots ? \text{ cm}}$

výpočet:  $\frac{360 : 6 = 60 \text{ cm}}{\text{zkouška: } 6 \cdot 60 = 360}$

odpověď: Každý ze šesti kousků bude měřit 60 cm.

## 4. Vyřeš slovní úlohu!

800 mililitrů džusu by bylo potřeba rozlít do osmi skleniček tak, aby v každé bylo stejně. Kolik mililitrů bude v každé sklenice?

zápis: 8 skleniček ..... 800 ml  
1 sklenička ..... ? ml

výpočet: 800 : 8 = 100 ml zkouška: 8 · 100 = 800

odpověď: Do každé sklenice je třeba nalít 100 ml džusu.