

Kontrola závěrečného procvičování učiva

str. 37/7

$$z - 192 : 6 = 99$$

$$z - 32 = 99$$

$$z = 99 + 32$$

$$\underline{z = 131}$$

$$t + 231 = 7 \cdot 85$$

$$t + 231 = 595$$

$$t = 595 - 231$$

$$\underline{t = 364}$$

$$872 - 88 = 4 \cdot n$$

$$784 = 4 \cdot n$$

$$784 : 4 = n$$

$$\underline{196 = n}$$

str. 41/5

$$78 \cdot 8 = 624 \text{ km}$$

$$5 \cdot 85 = 425 \text{ km}$$

$$624 + 425 = 1049 \text{ km}$$

Za oba dny ujeli celkem 1049 km.

str. 41/7

$$1\ 124$$

$$1\ 125 (18)$$

$$3\ 532 (10)$$

$$9\ 737 (32)$$

str. 43/1

$$\underline{1\ \text{h}\ 41\ \text{min}}$$

$$\underline{4\ \text{h}\ 27\ \text{min}}$$

$$2\ \text{h}\ 77\ \text{min} = \underline{3\ \text{h}\ 17\ \text{min}}$$

$$84\ \text{min} - 45\ \text{min} = \underline{39\ \text{min}}$$

$$4\ \text{h}\ 75\ \text{min} = \underline{5\ \text{h}\ 15\ \text{min}}$$

$$1\ \text{h}\ 70\ \text{min} - 1\ \text{h}\ 37\ \text{min} = \underline{33\ \text{min}}$$

str. 43/10

$$325 + 80 = \underline{405}$$

$$720 - 270 = \underline{450}$$

$$5\ 600 : 70 = \underline{80}$$

$$42 \cdot 8 = \underline{336}$$

$$360 + 0 = \underline{360}$$

$$8\ 100 - 5\ 800 = \underline{2\ 300}$$

$$270 : 30 = \underline{9}$$

$$3\ 300 - 2\ 800 = \underline{500}$$

$$750 + 250 = \underline{1000}$$

str. 49/5

1. den 1 536 vstupenek

2. den $1\ 536 + 672 = \underline{2\ 208}$

3. den $(1\ 536 + 2\ 208) - 320 = 3\ 744 - 320 = \underline{3\ 424}$

celkem $1\ 536 + 2\ 208 + 3\ 424 = \underline{7\ 168}$

Celkem se prodalo 7 168 vstupenek.

str. 49/9

$14\ 500 + 3\ 200 - 900 - 2\ 500 + 800 + 1600 - 3\ 800 = \underline{12\ 900}$

Kontrola: $12\ 900 + 3\ 800 - 1\ 600 - 800 + 2\ 500 + 900 - 3200 = 14\ 500$

Na začátku směny bylo v pokladně 12 900 Kč.

str. 49/10

$45 + 120 = 165$

$420 : 6 = 70$

$6 \cdot 80 = 480$

$490 : 10 = 49$

$85\ 00 - 78\ 000 = 7\ 000$

$780 - 650 + 0 = 130$