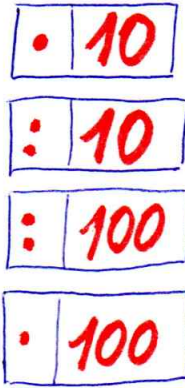
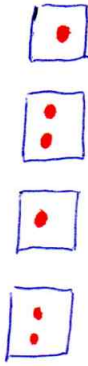
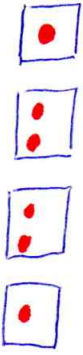


31/1



31/2

1 role - - - - 18,7 m

10 rolí - - - - X

$$X = 10 \cdot 18,7$$

$$X = \underline{\underline{187\text{ m}}}$$

Do skladu dostali 187 m látky.

31/3

10 límečků - - - - 8,5 m

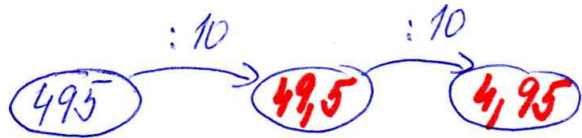
1 límeček - - - - X

$$X = 8,5 : 10$$

$$X = \underline{\underline{0,85\text{ m}}} = \underline{\underline{85\text{ cm}}}$$

Na 1 límeček byla potřeba 0,85 m = 85 cm krajky.

31/4



31/5

4,30 m = 4,3 m

6,5 m

0,09 m

8,4 cm

0,37 dm

13 m

5,27 hl

0,63 hl

0,08 hl

31/8

$100 \cdot x$	1600	32000	70	900	510	342
$10 \cdot x$	160	3200	7	90	51	34,2
x	16	320	0,7	9	5,1	3,42
$x : 10$	1,6	32	0,07	0,9	0,51	—
$x : 100$	0,16	3,2	—	0,09	—	—

31/11

a) $41,6 \quad 52,49 \quad 81,53 \quad 60,52$

b) $0,54 \quad 36,75 \quad 1,65$

31/9

žáku ... 26

1 žák ... 320 Kč

škola ... 3510 Kč

průměrná cena na žáka ... x

celkem ... $26 \cdot 320 + 3510 = 8320 + 3510 = 11830$

$x = 11830 : 26$

$x = 455$

$$\begin{array}{r} 11830 : 26 = 455 \\ -104 \\ \hline 143 \\ -130 \\ \hline 130 \\ -130 \\ \hline 0 \end{array}$$

Průměrná cena zájezdu na žáka byla 455 Kč.

31/10

televizorů --- 20

1 televizor --- 14 350 Kč

1. týden 6 } 6 + 8 = 14
2. týden 8 }

utržili --- X

$$X = 14 \cdot 14\,350$$

$$X = \underline{\underline{200\,900}}$$

za dva týdny utržili 200 900 Kč.