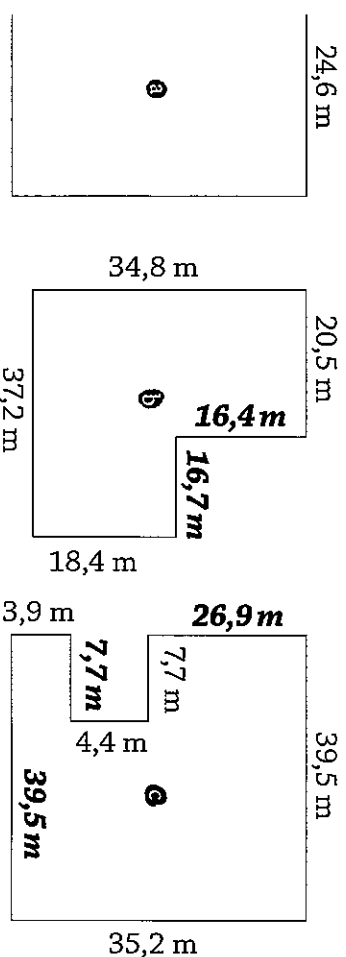


Desatinné čísla

ty, s. i. o., má opločiť tri pozemky. Urob odhad, koľko pletiva treba na oploenie každého pozemku. d skontroluj výpočtom.



ad:

Odhad:

očet:

Výpočet:

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ 8 \\ 1,6 \\ \hline 37,2 - 20,5 = 16,7 \\ 34,8 - 18,4 = 16,4 \\ 20,5 \\ 34,8 \\ 37,2 \\ 18,4 \\ \hline 144,0 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,2 - 3,9 - 4,4 = 26,9 \\ 3,9 \\ 7,7 \\ 4,4 \\ 39,5 \\ 35,2 \\ 39,5 \\ \hline 164,8 \text{ m} \end{array}$$

dný diel do práčky zaplatila pani Krátka 35,70 eura. Za cestu a prácu si opravár účtoval 18,34 eura. platila pani Krátka za opravu práčky?

$$70 + 18,34 = 54,04$$

opravu zaplatí 54,04 eura.

s uhlopriečkou 48 cm stojí 339,90 eura. Za televízor s uhlopriečkou 51 cm zaplatíme o 70 eur viac. ý televízor s väčšou uhlopriečkou?

$$3,90 + 70 = 409,90$$

evízor s väčšou uhlopriečkou

í 409,90 eura.

ik potrebuje opločiť tri strany svojho pozemku s dĺžkou 22,7 m, 38,9 m a 15,6 m.

-netových balov pletiva musí kúpiť?

Odčítanie desatinných čísel



Vypočítaj spätnáti.

$$a \quad 4,8 - 3 = 1,8$$

$$b \quad 34,7 - 2,5 = 32,2$$

$$25,9 - 12 = 13,9$$

$$84,6 - 4,2 = 80,4$$

$$48,7 - 80 = 407,7$$

$$583,8 - 3,6 = 580,2$$

$$6016,32 - 15 = 6001,32$$

$$4327,5 - 27 = 4300,5$$

$$10,5 - 6 = 4,5$$

$$55,9 - 4,8 = 51,1$$

$$58,2 - 3 = 55,2$$

$$76,2 - 5,1 = 71,1$$

$$470,1 - 65 = 405,1$$

$$609,2 - 9,2 = 600$$

$$2100,48 - 100 = 2000,48$$

$$8495,81 - 400 = 8095,81$$

2

Vypočítaj písomne.

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 235 \\ \hline 4,65 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 168 \\ \hline 10,32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ - 536 \\ \hline 37,64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 8605 \\ \hline 0,395 \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ - 521 \\ \hline 28,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 315 \\ \hline 41,85 \end{array} \quad \begin{array}{r} 587 \\ - 315 \\ \hline 2,72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ - 03 \\ \hline 57,7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16328 \\ - 5463 \\ \hline 1086,5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7216 \\ - 853 \\ \hline 63,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 32 \\ \hline 5,3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3158 \\ - 496 \\ \hline 266,2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 655 \\ - 358 \\ \hline 2,97 \end{array} \quad \begin{array}{r} 52168 \\ - 21487 \\ \hline 306,81 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2194 \\ - 527 \\ \hline 214,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 054 \\ - 023 \\ \hline 0,31 \end{array} \quad \begin{array}{r} 350 \\ - 6214 \\ \hline 343,786 \end{array} \quad \begin{array}{r} 235 \\ - 2415 \\ \hline 210,85 \end{array} \quad \begin{array}{r} 198242 \\ - 71529 \\ \hline 1267,13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6365 \\ - 2918 \\ \hline 607,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3627 \\ - 85 \\ \hline 27,77 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17004 \\ - 658 \\ \hline 10,424 \end{array} \quad \begin{array}{r} 906039 \\ - 124503 \\ \hline 781,536 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1407 \\ - 6239 \\ \hline 7,831 \end{array} \quad \begin{array}{r} 372607 \\ - 30521 \\ \hline 3420,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ \hline 728 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30807 \\ \hline 30807 \end{array} \quad \begin{array}{r} 85429 \\ \hline 85429 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3050066 \\ \hline 3050066 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0918 \\ \hline 0918 \end{array}$$