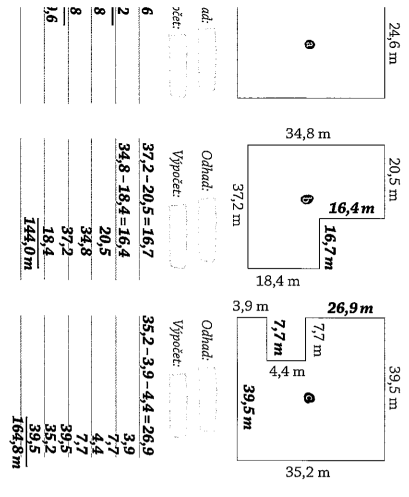
## Desatinné čísla

ty, s. r. o., má oplotiť tri pozemky. Urob odhad, koľko pletiva treba na oplotenie každého pozemku. d skontroluj výpočtom.



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?

opravu zaplatí 54,04 eura.

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

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

evízor s väčšou uhlopriečkou

jí 409,90 eura.

ík potrebuje oplotiť tri strany svojho pozemku s dĺžkou 22,7 m; 38,9 m a 15,6 m. -metrových balov pletiva musí kúpiť?

## Odčítanie desatinných čísel



Vypočítaj spamäti.

•

34,7-2,5= **32,2** 

84,6-4,2= **80,4** 583,8-3,6= **580,2** 4 327,5-27= **4 300,5** 



$\infty$
$\sim$
4
$\mathbf{g}$
ູບ
ČΩ
195,81
i I
۸.
Ξ.
<b>400</b>
, II
1_
00
0
77
,
্ত
Co
H
1
8 095,81



Vypočítaj písomne.

			7
	4	1	7
	0	ω	:
	U	5	<u> </u>
	i	ì	
		ļ	
	[		:
		ĺΤ	
	-	H	Т
	6	$\vdash$	'n
	•=	6	$\vdash$
	X.	8	-
	1	ĺω.	<del> </del>
	-		<del>!</del>
	-		<u>!</u>
	<u> </u>	:	<u> </u>
			12 43 9
		1	
	w		4
	7	S	w
	6	w	
	Z	0	_
_	-,-		
			<del> </del>
	H	_	
		<b></b> -	-
		<del> </del>	<del>:</del>
	<del></del>	İΤ	:
		늤	တ
	9	쌜	w
	w	읈	
	9	2	ļ.,.
	Я	<u>l⊽</u>	
	51	<u> </u>	
		1	
	j	-	
		lΤ	-
	N	ľ	ω
	8	5	4
	•	12	
	×	ᆣ	
	ب	r	
			-

		Ŀ	
			-
		(	( P)
	41,85	w	45
		7	
	00	_	
	S	IVI.	
_		ļ- <del></del> -	
		i	
		<del></del>	·
			:
		:	
		1	: :
	N-1	C (1)	C D
	4	~	
		1	~
	<b>.</b>		
	2,72	3,15	5,87
	•	<u> </u>	N :
		,	
	L	i	3
	l	ļ	
			1
		l .	
	i	i	: :
		l	; ,
*****		r	
			-
	C.		SO :
	≖		
	~	$\sim$	$\alpha$
	-	);	
	57,7	0,3	
		ř	1
			58
	1		1
	10		16
	10		16
	108		163
	1 08		163
	1 086		1632
	1 086.		1632
	1 086,5		16328
	1 086,5		1632,8
	1 086,5		16328
	1 086,5		16328
	1 086,5		1632,8
	1 086,5		1632,8
	1 086,5		1632,8
			16328
			16328
		- 546,3	16328
		- 546,3	1632,8
			16328
		- 546,3	1632,8
		- 5463	16328 7
		- 5463	1632,8 72
		- 5463	16328 72
		- 5463	16328 72,1
		- 5463	16328 721
		- 5463	16328 72,16
		- 546,3	16328 72,16
		- 5463	16328 72,16
		- 5463	16328 7216
		- 5463	16328 7216
	1 086,5 63,63	- 5463	16328
		- 5463	16328 7216

9

9	Ð
T	
w	00
	<u>8</u> 5
li O	101
	<u> </u>
İ	
-	
_	
_	w
4	$\vdash$
9	(J)
Ō	Ô
<u> </u>	
	<u> </u>
-	_
L	
$\overline{\omega}$	0
Čπ	Ċ'n
~	r n
w	O.
<u> </u>	8,5 315,8 6,55 521,68 21
L	
L	
	-
	:
1	:
-	r 12
∺∹	<u> </u>
Ę	in.
<u>4</u>	1
$\infty$	S
V	$\infty$
	1
	<del>!</del>
	;
L	
11	:
L. ¯	N
	H
Ś	O
Ϋ́	2194
27	<u> </u>
$\sim$	1
_	-
	-3,2 - 49,6 -3,58 -21,48,7

	G	
0,31	-0,23	0,54
343,786	- 6214	350
210,85	- 24,15	235
1 267,13	71529	1982,42
607,32	- 2918	6365

3627 17004 906039	3627 17004 9060
- 85 - 658 -124503	85 - 658 -1245
<b>27,77 10,424 781,536</b>	<b>27,77 10,424 781,</b>
17,004 906,039	17,004 906,039 14,07
- 6,58 -124,503	- 6,58 -124,503 - 6,239
<b>10,424 781,536</b>	<b>10,424 781,536 7,831</b>
906039	906039 1407
-124503	-124503 - 6239
<b>781,536</b>	<b>781,536 7,831</b>
	14,07 6,239 <b>7,831</b>

ν		
7		٦
-	_	
_	<u> </u>	j
1	N	į
7	28	1
4	~	į
		÷
. 1		j
-		:
-		į
-		ź
_		į
-		:
7	$\overline{\omega}$	7
1	ä	i
-	$ \approx $	÷
_	$\overline{\alpha}$	į
-	Ö	:
-	J	:
4		÷
4		į
_		ì
7		,
-		-
4		÷
	$\infty$	j
	5	ì
	Z	į
-	-	ز
_	<u>N</u>	2
i	9	:
-		,
7		i
-		
		į
3		ì
-		:
$\overline{}$	ω	í
-	$\stackrel{\sim}{\sim}$	ł
	<u>ပ</u>	į
1	Û	-
7	$\overline{\circ}$	
4	⇌	ł
4	≍	÷
4	$\overline{\mathbf{o}}$	j
7	മ	į
7		1
-		i
_		
	0	Ì
7	ັດ	i
7	<u> </u>	i
4	<u>_</u>	į
	<u>∞</u>	ĺ
]		7
j		1
نا	_	ż