

Начальная школа 21 века



ложение и вычитание двузначных чисел в столбик Решение задач



СОСТАВИЛА УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ
КЛАССОВ МОУ БОРИСОГЛЕБСКАЯ
СОШ №1 ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЧЕСТНОКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

с. 79-80 1 часть

7 ноября.
Классная работа.

4 7

УСТНЫЙ

$$\boxed{15} - 8 = 7$$

счёт

$$\boxed{17} - 9 = 8$$

$$4 + \boxed{7} = 11$$

$$7 + \boxed{6} = 13$$

$$16 - \boxed{9} = 7$$

$$12 - \boxed{6} = 6$$

$$\boxed{9} + 5 = 14$$

$$\boxed{12} - 5 = 7$$

У Кати в пенале 2 простых карандаша и 3 цветных. Какое наименьшее число карандашей надо взять из пенала, не заглядывая в него, чтобы среди них оказался хотя бы один простой карандаш? Хотя бы один карандаш?



Отец и сын ловили рыбу. Отец поймал 13 окуней и 5 карасей, а сын – 6 окуней и 7 карасей.
Какие вопросы и



Тетрадь, с. 29 №

В пустыне встретились два каравана. В одном 29 верблюдов, а в другом на 13 верблюдов больше. Сколько верблюдов в другом караване?

Решение:

$$\begin{array}{r} \\ + 29 \\ + 13 \\ \hline 42 \text{ (в.)} \end{array}$$

Ответ: 42

верблюда.



Запиши к задаче другой вопрос так, чтобы она решалась в два действия. Реши новую задачу.

Вопрос: Сколько верблюдов в двух караванах?

Решение:

1) $29 + 13 = 42$ (в.) - во 2 караване.

2) $29 + 42 = 71$ (в.) - всего.

Ответ: 71

верблюдов.

*7 ноября.
Классная работа.*

4 7

1.

$$+ \frac{45}{17} \\ \underline{ 62}$$

$$- \frac{68}{25} \\ \underline{ 43}$$

$$+ \frac{23}{15} \\ \underline{ 38}$$

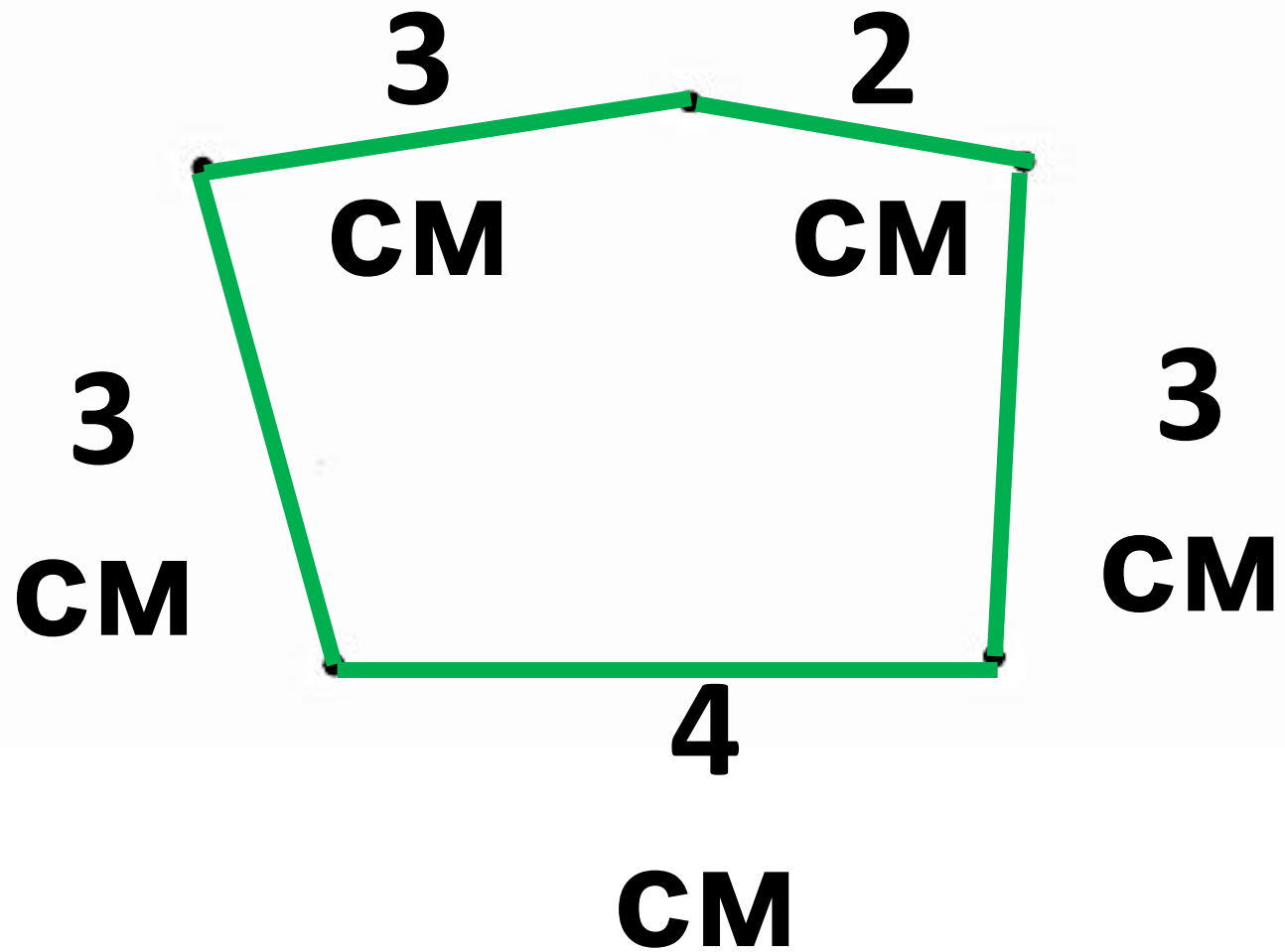
$$- \frac{84}{35} \\ \underline{ 49}$$

$$- \frac{95}{29} \\ \underline{ 66}$$

$$+ \frac{33}{26} \\ \underline{ 59}$$

Тетрадь, с. 29 №

Соедини все точки так, чтобы **7** получился пятиугольник. Измерь длину каждой его стороны и запиши результаты возле сторон.



Учебник, с. 77 №

5 м

14



3 м 50

см

4 м

