

Математическая сказка о Колобке. 1 класс



Жили-были дед да баба. Испекла баба колобка и положила на окно остужаться.

А Колобок полежал-полежал на окошке и начал решать примеры и задачу.



1

$16 - 6 - \text{☆} = 7$	$13 - 3 - \text{☆} = 18$
$11 - 1 - \text{☆} = 8$	$17 - 7 - \text{☆} = 14$
$15 - 5 - \text{☆} = 4$	$12 - 2 - \text{☆} = 19$

- 2 Малыш съел 2 плюшки, а Карлсон- на 5 плюшек больше.
Сколько плюшек съел Карлсон?



Надоело ему лежать, спрыгнул с окна и покатился по тропинке длинных примеров.



Вот такие примеры решал Колобок. Решите их и вы.

$$20-10-4$$

=

$$2+8-3=$$

$$12-2-8$$

=

$$3+6-4$$

=

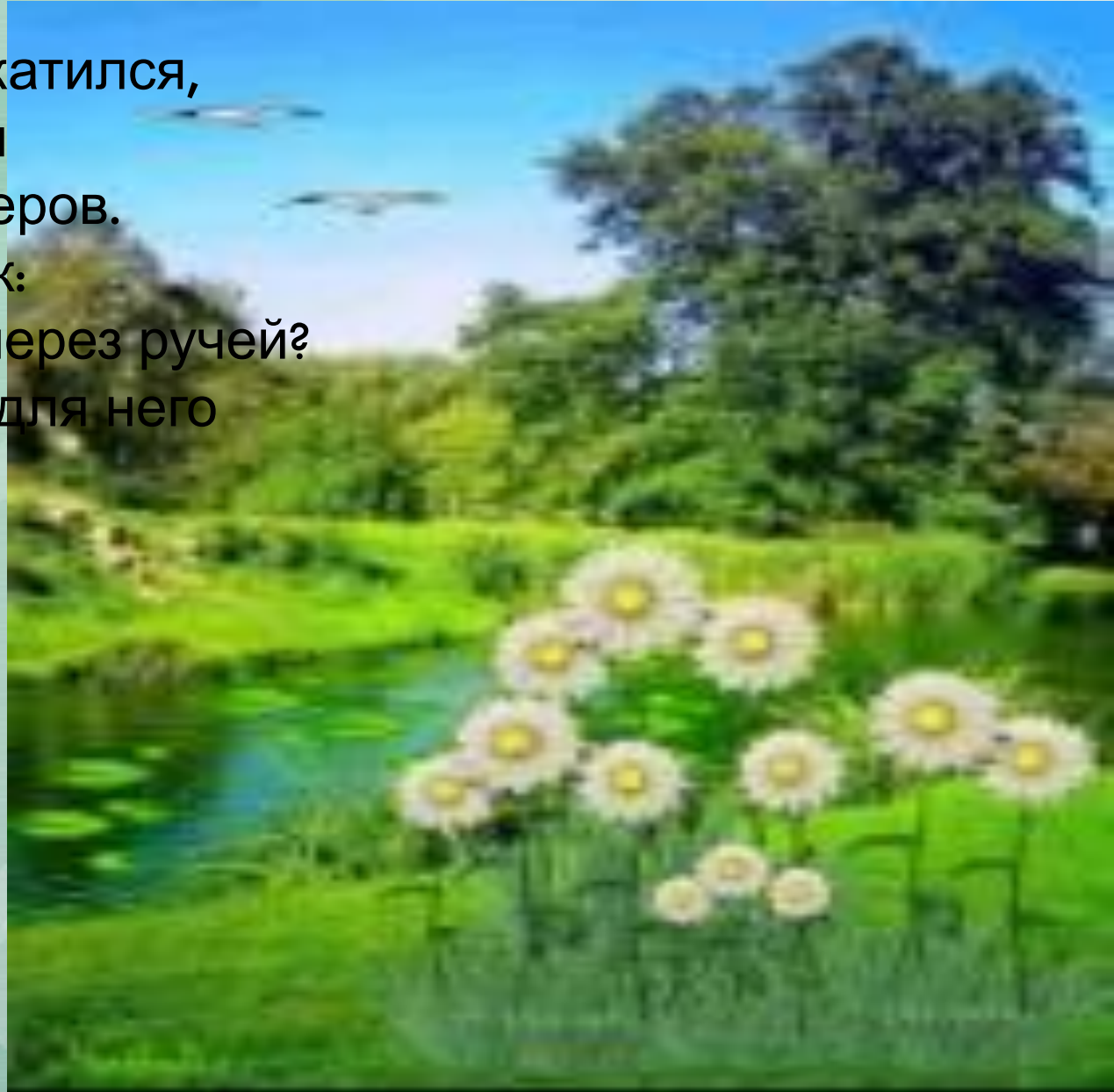
$$2+7-5=$$

$$13-3=$$

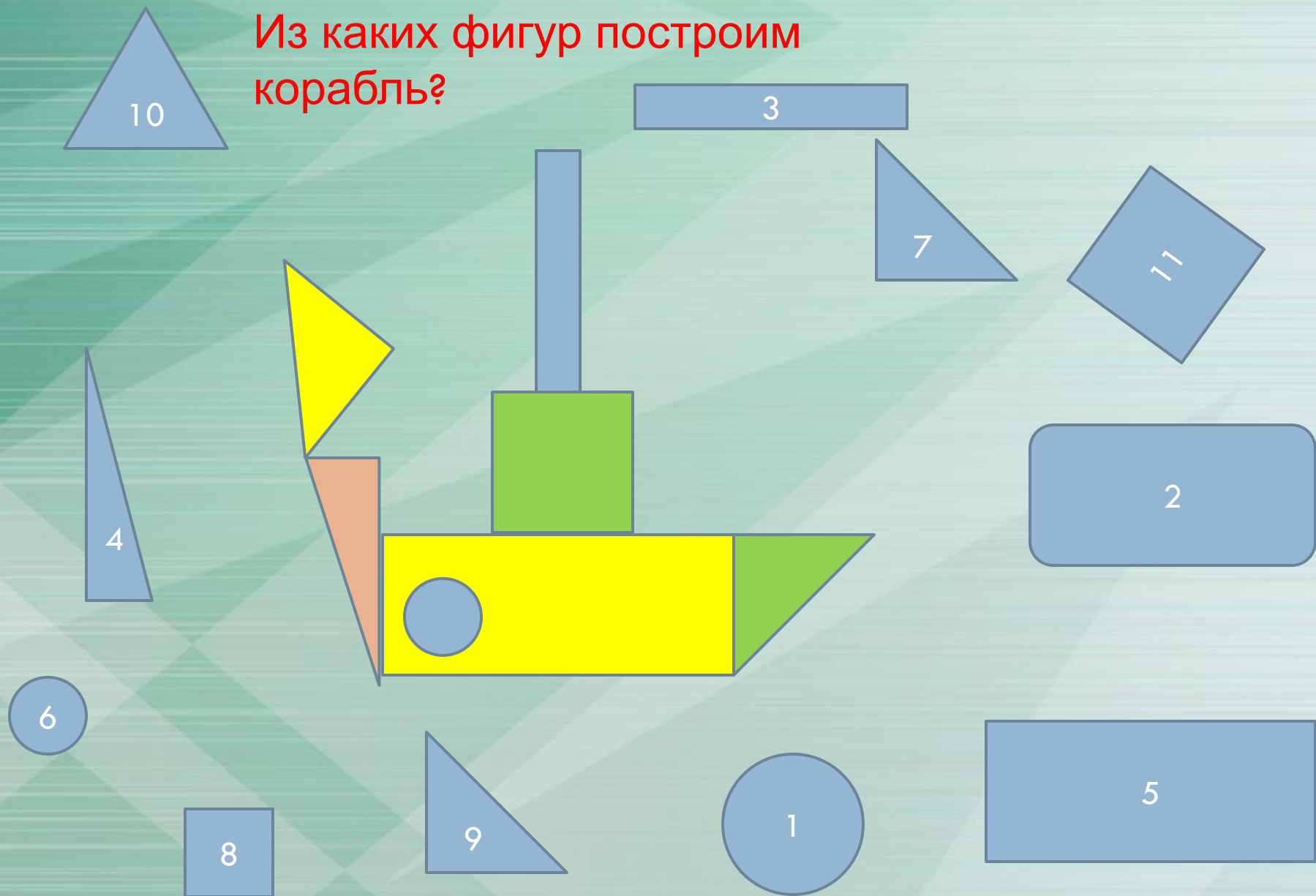
Какой пример отличается от других?
Придумай и реши примеры похожие на этот.



Катился Колобок, катился,
докатился до ручья
Нерешенных примеров.
Задумался Колобок:
«Как перебраться через ручей?»
Давайте построим для него
кораблик.



Из каких фигур построим корабль?



Ответ: 3,4,5,6,7,9,11

Закатился Колобок на кораблик и поплыл.
Вокруг него много примеров. И начал он думать, как их решить.
Примеры оказались новыми.

$$12-7$$
$$=$$

$$14-6=$$

$$12-5$$
$$=$$

$$13-5$$
$$=$$



На помощь к Колобку пришли его друзья , маленькие Колобки.



1
способ

$$12 - 5 = \text{☆}$$

$$7 \begin{array}{l} \swarrow \\ 2 \end{array} \begin{array}{l} \searrow \\ 3 \end{array}$$

2
способ

$$12 - 5 = \text{☆}$$

$$5 \begin{array}{l} \swarrow \\ 7 \end{array}$$

Утомился Колобок и лег отдохнуть,
А солнышко посылает ему на лучиках новые
примеры.

$$16-6-2=$$

$$18-8-1=$$

$$9+1+6=$$

$$13-3-4=$$



$$17-7-1=$$

$$8+2+4=$$





Увлёкся Колобок решением примеров и не заметил, как подкралась Лиса и говорит: « Колобок , Колобок , я тебя съем!»



- Не ешь меня , я выполню все твои задания!



И задала ему Лиса задание.

- 1 На пристани стояли  и  . Поставь вопрос так , чтобы задача решалась вычитанием, и реши ее.

- 2 У папы в одной сумке  бвз массой 7кг, а в другой-

и 2кг



Какая сумка легче и на сколько кг ?

Справился Колобок с заданиями лисы и она отпустила его домой.

А по дороге он стал размышлять, что же он сегодня делал?



В презентации использована литература:
Поурочные разработки по математике к УМК М.И.
Моро
Учебник «Математика» М.И. Моро