

Математика 3 класс

Тест
**«Порядок выполнения
действий в выражениях»**

**Подготовила
учитель начальных классов
Лазарева Лариса Александровна
МБОУ «СШ№8»**

Начать тест



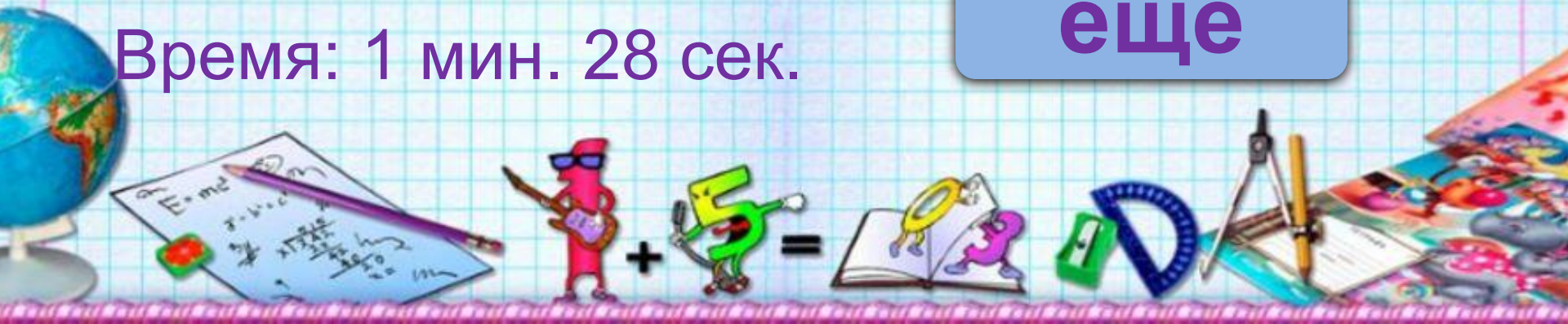
Результат теста



исправить

ещё

Время: 1 мин. 28 сек.



Какое действие в выражении

$$110 - (60 + 40) : 10 \cdot 8$$

нужно выполнить первым?

Сложение

Деление

Вычитание



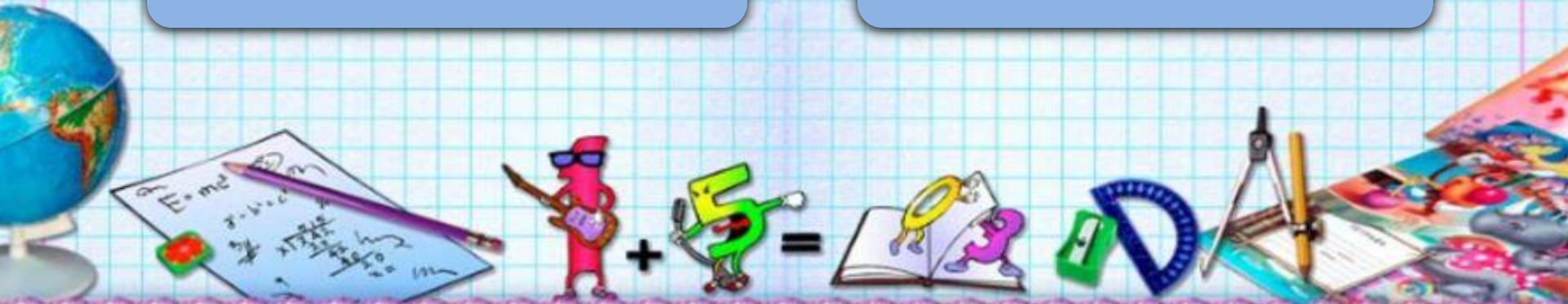
Определи, в каком выражении
следующий порядок выполнения
действий:

- 1) умножение; 2) деление; 3) сложение;
4) вычитание; 5) сложение.

$$25+30:6-3\cdot 5+45$$

$$15+6\cdot 5-48:6-10$$

$$20+8\cdot 5-45:9+12$$

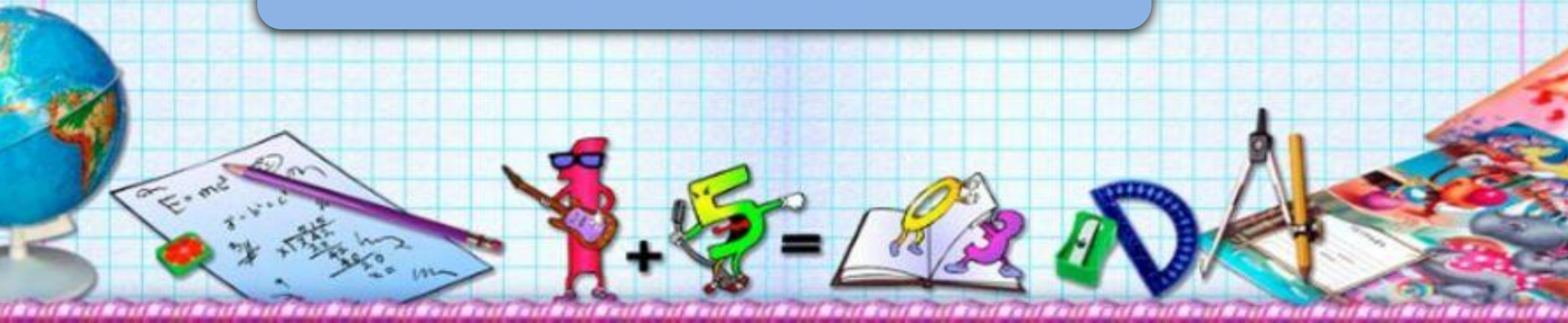


В каком из выражений последнее действие умножение?

$$10000 - (5 \cdot 9 + 56 \cdot 7) \cdot 2$$

$$391 \cdot 37 : 17 \cdot (2248 : 8 - 162)$$

$$1001 : 13 \cdot (318 + 466) : 22$$



Какое действие в выражении

$$560 - (80 + 20) : 10 \cdot 7$$

нужно сделать вторым?

Сложение

Вычитание

Деление



Выбери верное высказывание:

«В выражении без скобок действия выполняются в следующем порядке:»

по порядку

сложение и вычитание, затем умножение и деление

сначала умножение и деление, а затем сложение и вычитание



Выбери верное высказывание:

«В выражении со скобками действия выполняются в следующем порядке:»

сначала в скобках

сначала умножение и деление, а затем сложение и вычитание

по порядку записи



Выбери верный ответ:

$$90 - (50 - 40 : 5) \cdot 2 + 30 =$$



56

36

92



Выбери выражения, в которых
первым действием выполняется
сложение

$$1654-456-(46+12)-3$$

$$700:10\cdot(37+23):10$$

$$90 - (50- 40:5)\cdot 2+ 30$$

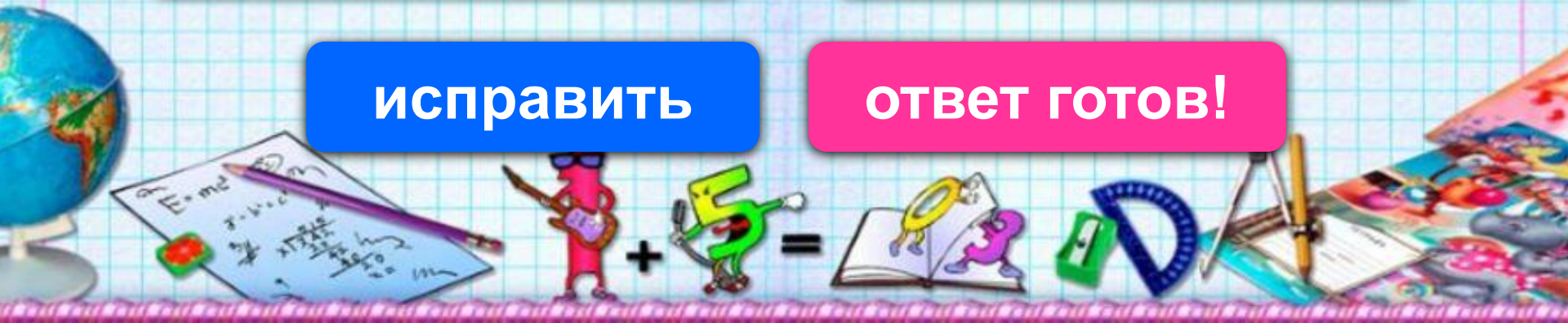
$$574+26+(3678-234)$$

$$980+720:2\cdot 1-820$$

$$47+67-29-1-34+0$$

исправить

ответ готов!



Выбери выражения, в которых
вторым действием выполняется
вычитание

$$120 - (50 - 10 : 2) \cdot 2 + 30$$

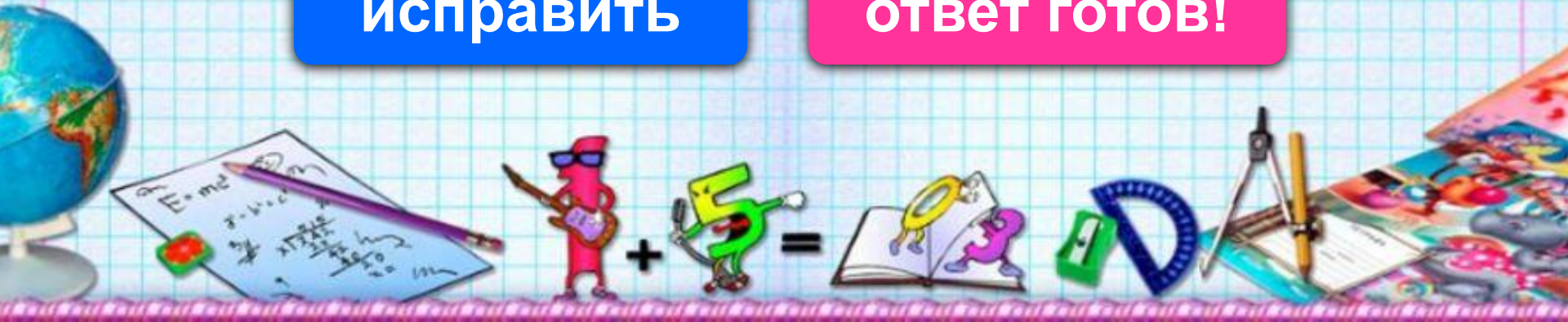
$$(365 \cdot 10 - 280) \cdot 5 : 10$$

$$980 + 720 : 2 \cdot 14 - 20$$

$$(36 - 18) : (72 : 8)$$

исправить

ответ готов!



Выбери действия, относящиеся к действиям первой ступени:

сложение

деление

вычитание

умножение

исправить

ответ готов!

