Вступительная работа по математике в 3 класс **ДЕМОВЕРСИЯ**

1. Вычислите (1 балл).

$$6 \cdot 8 =$$

$$84:3=$$

$$0 \cdot 7 =$$

$$6 \cdot 9 =$$

$$16 \cdot 5 =$$

2. Укажите порядок выполнения действий и найди значение выражений (2 балла).

$$76 + 42 : 7 - 8 =$$

$$(56 - 48) \cdot 8 =$$

$$9 \cdot 7 - 6 \cdot 8 =$$

$$4 \cdot (72 : 9 - 8) =$$

3. Заполните пропуски так, чтобы получились верные равенства (1 балл).

$$68 \text{ cм} = ... \text{дм} ... \text{см}$$

$$5 \text{ м } 6 \text{ дм } = \dots \text{ дм}$$

...
$$MM = 8 cM 5 cM$$

$$4$$
 дм ... cм = ... 8 см

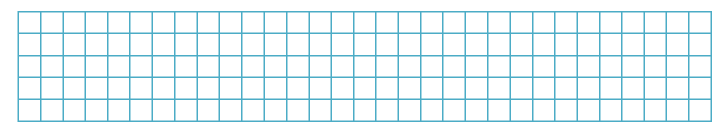
...
$$cm \ 4 \ mm = 6 \dots mm$$

$$9 ... д_{M} = ... M$$

4. Решите уравнения (2 балла).

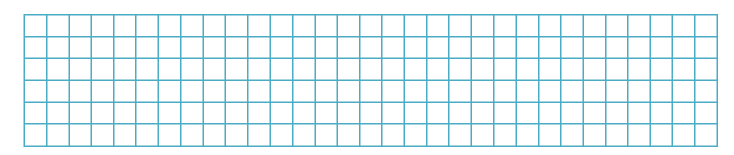
$$x:5=7$$

$$8 \cdot y = 72$$

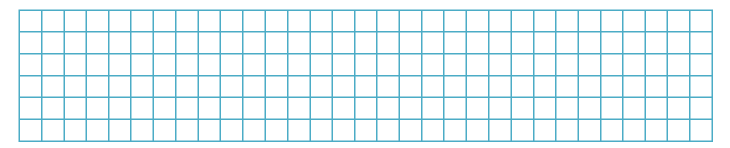


5. Прочитайте, запишите условие (чертёж) и решите задачу (2 балла).

В вазе лежат яблоки и сливы. Яблок лежит 6 штук, а слив в 4 раза больше. Сколько яблок и слив в вазе?



6. Длина	прямоугольника	7	CM,	a	ширина	_	8	CM.	Найдите	периметр	И	площадь
прямоуго.	льника (2 балла).											



7. Решите задачу (3 балла).

Во дворе ходят курочки и козочки, у всех вместе 20 ног и 7 голов. Сколько курочек и козочек ходят во дворе?

8. Продолжите ряд на 3 числа (2 балла).

109	, 20	8, 3	07,	,	,	• • •
90,	82,	74,	,			

ПРИМЕЧАНИЕ

Время работы - 40 минут.

В демоверсии представлены примерные типы и форматы заданий вступительной работы для второклассников, поступающих в 3 класс в период с мая по сентябрь. Для третьеклассников, поступающих в 3 класс в течение учебного года, задания будут заменены в соответствии с текущим материалом программы 3 класса.