

2019 年秋二年级数学（上册）单元评估卷

第一单元：表内乘法一

班级_____ 姓名_____ 学号_____ 得分_____

一、看图填写算式。(共17分)

1.



()个()

加法算式：_____

乘法算式：_____或_____

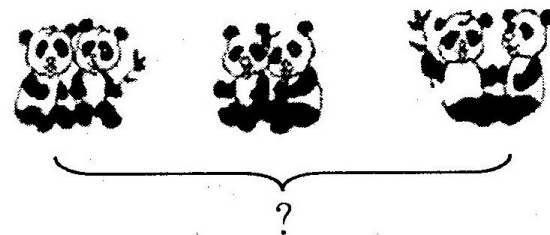


()个()

加法算式：_____

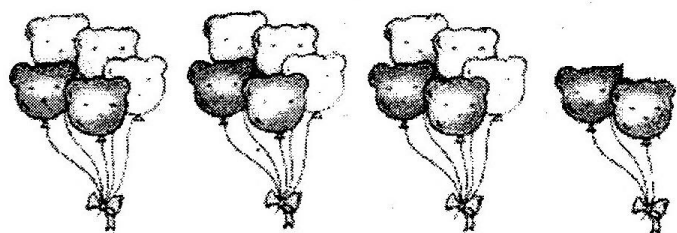
乘法算式：_____或_____

2



乘法算式：_____

3. 看图写乘加或乘减算式。

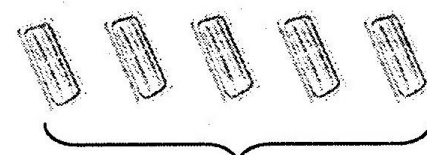


()



()

4.



? 支

$$\square \bigcirc \square = \square ()$$

5.



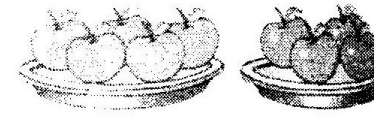
? 个

$$\square \bigcirc \square = \square$$



? 本

$$\square \bigcirc \square = \square ()$$



? 个

$$\square \bigcirc \square = \square$$

二、填空题。(共25分)

1. $6 \times 4 = ()$, 读作: (), 其中6和4是 (), 积是 ()。

2. 在5的乘法口诀中, 有一句口诀只能写出一道乘法算式, 这句口诀是 ()。

3. 下面哪些算式可以直接改成乘法算式? 请写出来。

$$3+3+3+3$$

$$0+0+0+0+0+0$$

$$5+3+2+5+5$$

$$6+3+6$$

4. 根据一句口诀, 写出两个乘法算式。

三五十五 () 或 ()

五六三十 () 或 ()

5. 在○里填+、- 或×。

$$3 \bigcirc 3 = 6$$

$$5 \bigcirc 5 = 25$$

$$4 \bigcirc 3 = 12$$

$$1 \bigcirc 1 = 1$$

$$6 \bigcirc 2 = 4$$

$$5 \bigcirc 6 = 30$$

6. 计算

$$3 \times 2 + \text{太阳} = 25$$

$$4 \times 3 - \text{太阳} = 5$$

$$6 \times 4 + \text{太阳} = 71$$

$$5 \times 6 - \text{太阳} = 13$$

$$3 \times 5 + \text{太阳} = 82$$

$$6 \times 6 - \text{太阳} = 17$$

三、选择题。(共5分)

1. 求2只手共有几根手指,列式不正确的是()。

A. 2×5 B. $5 + 5$ C. $2 + 5$

2. 2个4相乘,积是多少? 列式为()。

A. $2 + 4$ B. 2×4 C. 4×4

3. 一块橡皮6角钱,5块橡皮()钱。

A. 30元 B. 3元 C. 3角

4. () $\times 3 < 18$ 中,括号里不可以填()。

A. 5 B. 4 C. 6

5. 一本书有23页,每天看5页,()天能看完。

A. 3 B. 5 C. 4

四、计算题。(共28分)

$$3 \times 5 = \quad 4 \times 3 = \quad 5 \times 4 = \quad 2 \times 6 = \quad 3 \times 4 =$$

$$4 \times 1 = \quad 2 \times 6 = \quad 4 \times 4 = \quad 5 \times 2 = \quad 6 \times 3 =$$

$$5 \times 5 = \quad 3 \times 3 = \quad 2 \times 1 = \quad 3 \times 2 = \quad 4 \times 2 =$$

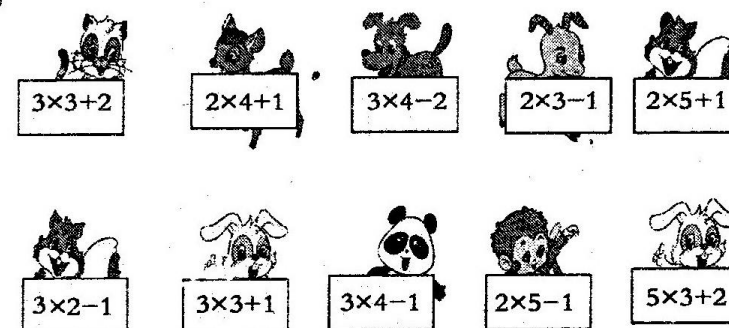
$$6 \times 1 = \quad 6 \times 4 = \quad 6 \times 5 = \quad 2 \times 4 = \quad 1 \times 1 =$$

$$6 \times 2 + 2 = \quad 4 \times 2 + 5 = \quad 6 \times 6 - 9 = \quad 1 \times 5 + 8 =$$

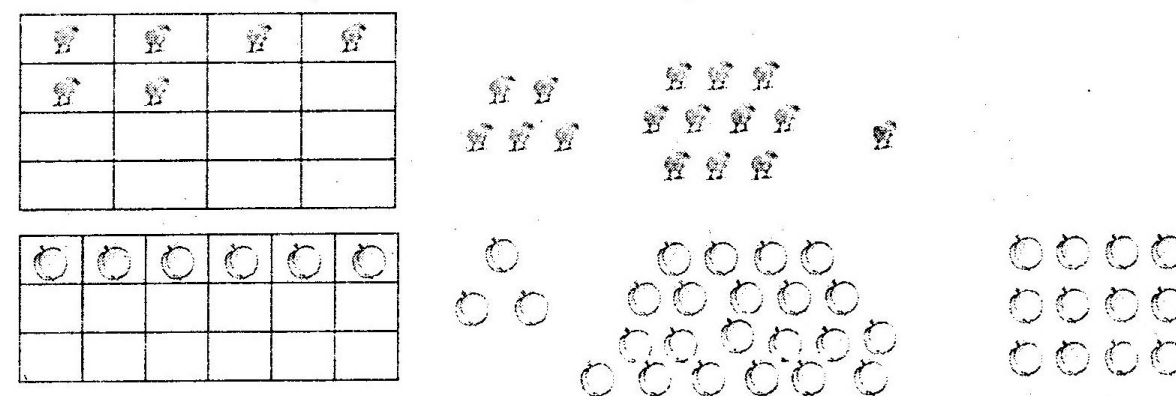
$$5 + 28 + 65 = \quad 86 - 20 - 36 = \quad 93 - 60 - 28 = \quad 63 + 7 - 50 =$$

五、连一连,圈一圈。(7分)

1. 连线。



2. 将右边能装满左边空格的一堆圈出来。



六、解决问题。(共18分)

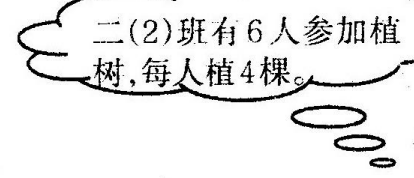
1. 一共有多少个 ?



2. 一共有多少只蜜蜂?



3. 哪个班植的树多?



你还能提出并解答哪些数学问题?