




冀教版 2018 学年小学数学二年级上册第五单元测试卷

一、填一填。

1. 把 10 个  平均分成 5 份, 每份是 () 个。列出算式是 () \div () = ()。

2. $24 \div 4 = ()$, 读作 () 除以 () 等于 (), 表示把 () 平均分成 () 份, 每份是 (), 也就是 () 里面有 () 个 ()。

3.



算式: () \div () = ()。表示把 () 平均分成 () 份, 每一份是 ()。


4.




加法算式: _____

乘法算式: _____

除法算式: _____

5. 把 8 个  平均分成 4 份, 每份几个? $8 \div () = ()$ (个)

把 8 个  平均分成 2 份, 每份几个? $8 \div () = ()$ (个)

6. $15 \div 5 = 3$ 表示把 () 平均分成 () 份, 每份是 ()。

二、辨一辨。(正确的画“√”, 错误的画“×”)





1. 在算式 $24 \div 6 = 4$ 中, 6 是除数, 24 是被除数, 4 是商。 ()
2. 算式 $12 \div 6 = 2$, 表示把 12 平均分成 2 份, 每份是 6。 ()
3. 把 18 平均分成 3 份, 每份是 6, 列算式是 $18 \div 6 = 3$ 。 ()
4. 把 18 个苹果分成 2 份, 每份是 9 个, 是平均分。 ()

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)

1. 12 个杯子, 平均分成 4 份, 每份有几个? 列算式为()。
A. $12 \div 3$ B. $12 \div 4$ C. $12 - 4$
2. 18 个萝卜, 每 6 个分一份, 分成了 3 份。列算式为()。
A. $18 \div 6 = 3$ B. $18 \div 3 = 6$ C. $6 \times 3 = 18$
3. 有 15 个苹果, 小明吃了 5 个, 还有几个? 列式为()。
A. $15 \div 3$ B. $15 \div 5$ C. $15 - 5$
4. 商是 4 的算式是()。
A. $12 \div 3$ B. $12 \div 4$ C. $4 \div 4$

四、想口诀求商。

1. $9 \div 3 = ()$, 口诀: () $12 \div 3 = ()$, 口诀: ()
2. $10 \div 5 = ()$, 口诀: () $30 \div 6 = ()$, 口诀: ()
3. $15 \div 5 = ()$, 口诀: () $16 \div 4 = ()$, 口诀: ()
4. $30 \div 5 = ()$, 口诀: () $24 \div 6 = ()$, 口诀: ()
5. $8 \div 4 = ()$, 口诀: () $15 \div 3 = ()$, 口诀: ()

五、在()里填上合适的数。

- () $\div 5 = 1$ $16 \div () = 4$ () $\times 4 = 4$ () $+ 32 = 59$
- $36 \div 6 = ()$ $20 \div () = 5$ () $\times 6 = 18$ $49 - () = 15$





六、算一算,填一填。

$$20 \div 4 = \quad 24 \div 6 = \quad 2 \times 6 = \quad 3 \times 6 = \quad 16 \div 4 = \quad 15 \div 5 =$$

$$5 \times 6 = \quad 6 \times 6 = \quad 20 \div 5 = \quad 30 \div 5 = \quad 4 \times 6 = \quad 5 \times 4 =$$

七、解决问题。

1. 有 15 根香蕉, 每只猴子分 3 根, 可以分给几只猴子?

2. 有 36 棵树, 每 6 棵栽成一行, 可以栽多少行?





参考答案

一、1.2 10 5 2 2.6 24 4 6 24 4 6 24 6 4 3.8 2 4 8 2

4

4. $4+4+4=12$ $4\times 3=12$ 或 $3\times 4=12$

$12\div 3=4$ 或 $12\div 4=3$ 5.4 2 2 4

6.15 5 3

二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \checkmark

三、1.B 2.A 3.C 4.A

四、1.3 三三得九

4 三四十二

2.2 二五一十

5 五六三十

3.3 三五十五

4 四四十六

4.6 五六三十

4 四六二十四

5.2 二四得八

5 三五十五

五、5 4 1 27 6 4 3 34

六、5 4 12 18 4 3 30 36 4 6 24 20

七、1. $15\div 3=5$ (只)

2. $36\div 6=6$ (行)

