



## “表内除法（一）”同步测试卷（2）

（时间：40分钟；满分：100分）

一、基本练习。（8+2+8+4+6+4=32分）

1.  $18 \div 4 = 2$  读作（ ），被除数是（ ），除数是（ ），商是（ ）。

2. 写出除法算式。

被除数是30，除数是6，商是5。

$$\square \div \square = \square$$



(1) 10个 ，每2个一份，分成了（ ）份。

$$\square \div \square = \square$$

(2) 10个 ，分成2份，每份有（ ）个。

$$\square \div \square = \square$$



9个梨子，平均分给3个小朋友，每个小朋友分得（ ）个。

$$\square \div \square = \square$$



16只茶杯，每（ ）只配成一套，可以配（ ）套。

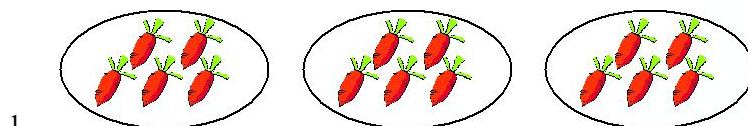
$$\square \div \square = \square$$

6. 看图写出两道除法算式。



$$\square \div \square = \square \quad \square \div \square = \square$$

二、灵活运用。（18+18+12=48分）



(1) 每盘有（ ）个萝卜，有（ ）盘，一共有（ ）个。

$$\square \times \square = \square$$

(2) 有（ ）个萝卜，每盘放（ ）个，可以放（ ）盘。

$$\square \div \square = \square$$



(3) 有 ( ) 个萝卜, 平均分成 ( ) 盘, 每盘放 ( ) 个。

$$\square \div \square = \square$$



2.

(1) 每组有 ( ) 个小朋友, 有 ( ) 组, 一共有 ( ) 个小朋友。

$$\square \times \square = \square$$

(2) 一共有 ( ) 个小朋友, 平均分成 ( ) 组, 每组 ( ) 人。

$$\square \div \square = \square$$

(3) 一共有 ( ) 个小朋友, 每组有 ( ) 个, 分成了 ( ) 组。

$$\square \div \square = \square$$

3. 看图写出两道乘法算式和两道除法算式。



$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

三、生活应用。(12+8=20分)

1. 芳芳去商店买文具。



钢笔每支 5 元    橡皮每块 2 元    笔记本每本 3 元

(1) 20 元钱可以买几支钢笔?

$$\square \div \square = \square \quad ( )$$

(2) 芳芳带的钱正好够买 4 本笔记本, 芳芳带了多少钱?

$$\square \times \square = \square \quad ( )$$

(3) 将芳芳的钱全部用来买橡皮, 可以买几块?

$$\square \div \square = \square \quad ( )$$

2. 12 个同学去植树。

(1) 3 个同学植 1 棵树, 一共植了几棵树?

$$\square \div \square = \square \quad ( )$$

(2) 4 个同学合用一个桶, 一共需要几个桶?

$$\square \div \square = \square \quad ( )$$

附加题。(20分)

1. 已知  $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 9$ ,  $\triangle + \triangle + \triangle + \triangle = 16$ , 那么

$$\bigcirc \times \triangle = ( )。$$

2. 一根 16 米长的绳子, 王老师将它对折后再对折, 每段绳子长 ( ) 米。



## “表内除法（一）”同步测试卷（2）参考答案

一、1.8 除以 4 等于 2, 8, 4, 2。

2. $30 \div 6 = 5$ 。

3. (1) 5,  $10 \div 2 = 5$ 。

(2) 5,  $10 \div 2 = 5$ 。

4.3,  $9 \div 3 = 3$ 。

5.4, 4,  $16 \div 4 = 4$ 。

6. $12 \div 3 = 4$ ,  $12 \div 4 = 3$ 。

二、1. (1) 5, 3, 15,  $5 \times 3 = 15$ 。

(2) 15, 5, 3,  $15 \div 5 = 3$ 。

(3) 15, 3, 5,  $15 \div 3 = 5$ 。

2. (1) 3, 6, 18,  $3 \times 6 = 18$ 。

(2) 18, 6, 3,  $18 \div 6 = 3$ 。

(3) 18, 3, 6,  $18 \div 3 = 6$ 。

3. $4 \times 6 = 24$ ,  $24 \div 4 = 6$ ,

$6 \times 4 = 24$ ,  $24 \div 6 = 4$ 。

三、1. (1)  $20 \div 5 = 4$  支。

(2)  $3 \times 4 = 12$  元。

(3)  $12 \div 2 = 6$  块。

2. (1)  $12 \div 3 = 4$  棵。

(2)  $12 \div 4 = 3$  个。

附加题

1.12。

2.4。

欢迎关注时代学习报服务号



微信服务号: isdxxb