



第四单元达标测试卷

一、填一填。(3题3分, 其余每空1分, 共15分)

1. 计算 30×3 时, 可以用连加算, 即(), 也可以把 30 看作 3 个(), 3 个()乘 3 等于 9 个(), 也就是()。
2. $600 \div \square$, 要使商是最小的三位数, \square 里应填()。
3. 计算 17×3 时, 可以这样算: () $\times 3 =$ (), () $\times 3 =$ (), () $+$ () $=$ ()。
4. 莹莹每天坚持跑 500 米, 一星期可以跑()米。
5. $35 \div 7 =$ () () $\div 7 = 50$ () $\div 7 = 500$
6. 超市运进 360 个火龙果, 每盒装 6 个, 可以装()盒; 每盒装 4 个, 可以装()盒。

二、选一选。(将正确答案的字母填在括号里)(每题2分, 共6分)

1. 一个数的 5 倍是 50, 这个数是()。
A. 250 B. 10 C. 5
2. 要装配 32 辆自行车, 60 个车轮够吗? ()
A. 够 B. 不够 C. 不能确定
3. 一根绳子对折 3 次以后, 每段的长度都是 2 分米, 这根绳子原来的长度是()分米。
A. 6 B. 8 C. 16

三、在 \square 里填上合适的数。(6分)

$$\square \times 2 = 40$$

$$\square \times 3 = 99$$

$$\square \times 4 = 1600$$





$\square \div 2 = 40$

$\square \div 3 = 33$

$\square \div 4 = 120$

四、算一算。(1题8分，3题5分，其余每题6分，共31分)

1. 直接写得数。

$30 \times 3 = \quad 26 \times 3 = \quad 14 \times 5 = \quad 18 \times 4 =$

$720 \div 9 = \quad 320 \div 8 = \quad 540 \div 6 = \quad 17 \times 4 =$

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$13 \times 2 \bigcirc 12 \times 3 \quad 30 \times 5 \bigcirc 30 \div 5 \quad 27 \div 3 \bigcirc 27 \times 3$

$69 \div 3 \bigcirc 96 \div 3 \quad 46 \div 2 \bigcirc 64 \div 2 \quad 12 \times 8 \bigcirc 8 \times 12$

3. 将得数相等的算式用线连起来。

$360 \div 6$

45×2

$400 \div 4$

36×2

$100 \div 5$

25×4

$80 \div 4$

$48 + 24$

$630 \div 7$

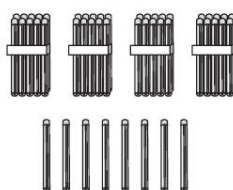
$75 - 15$

4. 圈一圈，填一填，算一算。

$16 \times 3 =$



$48 \div 4 =$



$13 \times 6 =$

×	10	3
6		

5. 脱式计算。

$330 - 200 \div 5$

$23 \times 4 + 47$

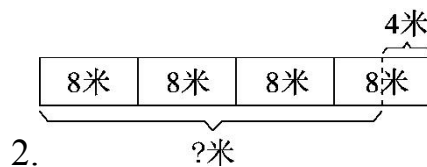
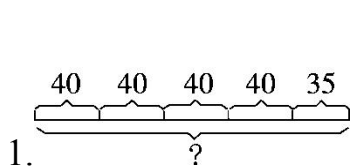




$(48+29)\div 7$

$300-15\times 6$

五、看图列式计算。(每题 2 分, 共 4 分)



六、判一判。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 2 分, 共 10 分)

- $46\div 2=40\div 2+6\div 2=20+3=23$ ()
- $23\times 2=2\times 2+3\times 2$ ()
- 两个数相乘, 一个乘数的末尾有两个 0, 则积的末尾只有两个 0。 ()
- 在除法中, 商永远比除数小。 ()
- $20+20\times 8=320$ ()

七、(变式题)先填空, 再照样子分别写出一组算式。(每题 3 分, 共 6 分)

- $4\times 6=(\quad)$ _____
- $40\times 6=(\quad)$ _____
- $(\quad)\times 6=2400$ _____





2. $72 \div 8 = (\quad)$ _____

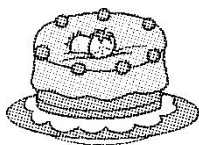
$720 \div 8 = (\quad)$ _____

$(\quad) \div (\quad) = (\quad)$ _____

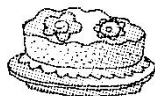
八、解决问题。(1题5分, 2题10分, 3题7分, 共22分)

1. (变式题)一瓶葡萄酒的价格是220元, 爸爸带了300元, 买了一瓶葡萄酒后, 剩下的钱正好能买4个相同的玻璃酒杯。每个玻璃酒杯多少元?

2. (变式题)买蛋糕。



16元/个



4元/个

(1)买1个大蛋糕的钱够买几个小蛋糕?





(2)王阿姨想买 4 个大蛋糕和 4 个小蛋糕，一共需要多少元？(用两种不同的方法解答)

3. 妈妈买了一盒糖果，贝贝第一天吃了一半，第二天吃了余下的一半，这时还有 18 块糖果。这盒糖果原来有多少块？





答案

一、1. $30+30+30=90$ 十 十 十 90

2. 6 3. 10 30 7 21 30 21 51

4. 3500 5. 5 350 3500 6. 60 90

二、1. B 2. B 3. C

三、20 33 400 80 99 480

四、1. 90 78 70 72 80 40 90 68

2. $< > < < < =$

$360 \div 6$ 45×2 $400 \div 4$ 36×2 $100 \div 5$

3. 25×4 $80 \div 4$ $48+24$ $630 \div 7$ $75-15$

4. 圈一圈略。

$16 \times 3 = 48$ $48 \div 4 = 12$ $13 \times 6 = 78$

\times	10	3
6	60	18

5. 290 139 11 210

五、1. $40 \times 4 + 35 = 195$

2. $8 \times 4 - 4 = 28$ (米)

六、1. \checkmark

2. \times

[点拨]23的十位上的“2”表示“20”，所以应是 $23 \times 2 = 20 \times 2 + 3 \times 2$ 。

3. \times [点拨]如 $200 \times 5 = 1000$ 。

4. \times





5. ×

[点拨]运算顺序错了, 应先算乘法, 再算加法, $20+20\times 8=180$ 。

七、1. 24 240 400

$$3\times 5=15 \quad 30\times 5=150 \quad 300\times 5=1500(\text{算式不唯一})$$

2. 9 90 7200 8 900

$$28\div 4=7 \quad 280\div 4=70 \quad 2800\div 4=700(\text{算式不唯一})$$

八、1. $(300-220)\div 4=20(\text{元})$

答: 每个玻璃酒杯 20 元。

2. (1) $16\div 4=4(\text{个})$

答: 买 1 个大蛋糕的钱够买 4 个小蛋糕。

(2)方法 1: $16\times 4+4\times 4=80(\text{元})$

方法 2: $(16+4)\times 4=80(\text{元})$

答: 一共需要 80 元。

3. $18\times 4=72(\text{块})$

答: 这盒糖果原来有 72 块。

