



第二单元过关检测卷

一、填空。(每空 1 分, 共 23 分)

- $50+50+50+50=50\times(\quad)=(\quad)$
- 口算 400×8 时, 想: (\quad) 个百和 8 相乘得 (\quad) 个百, 就是 (\quad) 。
- 在估算 78×7 时, 应把 78 看作 (\quad) , 积大约是 (\quad) 。
- 0 与任何数相乘都得 (\quad) ; 任何数与 (\quad) 相乘仍得这个数。
- 218×6 的积是 (\quad) 位数; 314×3 的积是 (\quad) 位数。
- 150×8 的积的末尾有 (\quad) 个 0; 125×8 的积的末尾有 (\quad) 个 0; 502×4 的积的中间有 (\quad) 个 0; 502×8 的积的中间有 (\quad) 个 0; 502×7 的积的中间 (\quad) (填“有”或“没有”) 0。
- 明明正在看一本故事书, 平均每天看 21 页, 一个星期正好看完。
这本故事书大约有 (\quad) 页。
- $\square 57\times 4$, 要使积是三位数, \square 里应填 (\quad) 。
- 写出两道整十数乘一位数, 积是 240 的算式: (\quad) 、
 (\quad) 。
- $251+253+255+257+259=(\quad)\times(\quad)=(\quad)$ 。

二、选择。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 1 分, 共 6 分)

- $55\times 6\times 0$ 得 (\quad) 。
A. 330 B. 3300
C. 0 D. 55
- 304×5 的积中 (\quad) 。





- A. 有一个0 B. 有两个0
C. 有三个0 D. 没有0
3. 与 28×2 不相等的算式是()。
- A. $28 + 28$ B. 2×28
C. $28 + 2$ D. 14×4
4. 要使 $2 \square \times 4$ 的积是三位数, \square 里最小填()。
- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
5. 要使 $\square 42 \times 3$ 的积是四位数, \square 里最小填()。
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
6. 算式 49×6 的估算结果比实际结果()。
- A. 大 B. 小 C. 无法比较

三、判断。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题1分, 共5分)

1. 两个数的积一定大于这两个数的和。 ()
2. 800×9 表示9个800的和是多少, 也表示800的9倍是多少。 ()
3. 乘数中间有0的算式, 计算时0可省略不算。 ()
4. 笔算多位数乘一位数, 应该从最高位乘起。 ()
5. 乘数末尾共有几个0, 积的末尾也就有几个0。 ()

四、 实践操作。(3题4分, 其余每题8分, 共20分)

1. 比大小。

$$25 \times 4 \bigcirc 24 \times 5 \quad 120 \times 6 \bigcirc 102 \times 6$$

$$85 \times 4 \bigcirc 4 \times 85 \quad 67 \times 0 \bigcirc 6 \times 0$$





$670 \times 4 \bigcirc 760 \times 4 \quad 240 \times 8 \bigcirc 480 \times 4$

$6 \times 7 \times 0 \bigcirc 6 + 7 + 0 \quad 13 \times 5 \bigcirc 15 \times 3$

2. 在 \bigcirc 里填上适当的运算符号。

$0 \bigcirc 8 = 8 \quad 1 \bigcirc 8 = 8$

$12 \bigcirc 0 = 12 \quad 1 \bigcirc 1 = 1$

$20 \bigcirc 20 = 0 \quad 8 \bigcirc 1 = 8$

$60 \bigcirc 0 = 0 \quad 1 \bigcirc 1 = 0$

3. 判断下面的计算对不对，不对的请改正。

(1) $308 \times 7 = 21056$

3	0	8		
×	7			
2	1	0	5	6

()

(2) $240 \times 6 = 144$

2	4	0
×	6	
1	4	4

()

五、我会计算。(1题10分，2题12分，共22分)

1. 直接写出下列各题的得数。

$30 \times 5 =$

$18 \times 5 =$

$53 \times 4 =$

$102 \times 3 =$





$2100 \times 4 =$

$0 \times 720 =$

$62 \times 7 \approx$

$989 \times 6 \approx$

$508 \times 5 \approx$

$1063 \times 2 \approx$

2. 列竖式计算。

$35 \times 8 =$

$305 \times 6 =$

$508 \times 8 =$

$4800 \times 9 =$

$125 \times 8 =$

$250 \times 4 =$

六、解决问题。(每题 5 分，共 30 分)

1. 美国的伊利运河全长 584 千米，我国的京杭大运河比伊利运河的 3 倍还长 42 千米。京杭大运河全长多少千米？





2. 一件羽绒服售价 987 元，某商场今天卖出了 6 件这样的羽绒服，大约卖了多少元钱？

3. 某种饮料 5 元一听，如果一次买 30 听以上，将享受优惠价，优惠价是 3 元一听。李老师准备买 158 听这种饮料，能便宜多少元钱？

4. 妈妈给明明 20 元钱，让他买一些文具。请你帮他制订一个方案，他可以买下面哪些文具？





答案 一、1. 4 200 2. 4 32 3200 3. 80 560 4. 0 1

5. 四 三 6. 2 3 2 1 没有 7. 140 8. 1

9. $30 \times 8 = 240$ $40 \times 6 = 240$ (答案不唯一)

10. 255 5 1275

二、1.C 2.A 3.C 4.B 5.B 6.A

三、1.× 2.√ 3.× 4.× 5.×

四、1.< > = = < = < >

2. + × +(-) ×(÷) - ×(÷) × -

3. (1)× $308 \times 7 = 2156$ (2)× $240 \times 6 = 1440$

3	0	8	
×		7	
2	1	5	6

2	4	0	
×		6	
1	4	4	0

五、1. 150 90 212 306 8400 0 420 6000 2500 2000

2. $35 \times 8 = 280$ $305 \times 6 = 1830$ $508 \times 8 = 4064$

3	5	
×	8	
2	8	0

3	0	5	
×		6	
1	8	3	0

5	0	8	
×		8	
4	0	6	4

$4800 \times 9 = 43200$ $125 \times 8 = 1000$ $250 \times 4 = 1000$

4	8	0	0	
×	9			
4	3	2	0	0

1	2	5	
×		8	
1	0	0	0

2	5	0	
×	4		
1	0	0	0

六、1. $584 \times 3 = 1752$ (千米) $1752 + 42 = 1794$ (千米)

2. $987 \times 6 \approx 6000$ (元) 3. $5 - 3 = 2$ (元) $158 \times 2 = 316$ (元)

4. 答案不唯一, 例如: 他可以买一个铅笔盒、两本练习本、一支圆珠笔、两瓶墨水。

