



苏教版小学数学二年级上册期末测试卷

(40 分钟完成)

班级_____ 姓名_____ 成绩_____

一、直接写出得数。

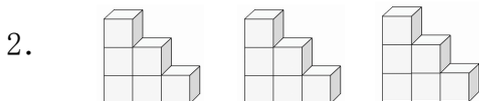
$18 \div 6 =$	$4 \times 5 =$	$30 \div 5 =$	$32 \div 8 \div 2 =$
$8 \times 8 =$	$14 \div 7 =$	$9 \times 4 =$	$36 \div 9 \times 7 =$
$24 \div 3 =$	$8 \times 6 =$	$7 \div 7 =$	$4 \times 2 \times 8 =$
$56 + 7 =$	$40 - 5 =$	$70 + 25 =$	$3 \times 8 \div 6 =$
$9 \times 2 =$	$16 \div 4 =$	$9 \times 9 =$	$6 \times 6 + 20 =$
$49 \div 7 =$	$9 \times 5 =$	$32 \div 8 =$	$100 - 50 - 5 =$
$3 \times 7 =$	$64 \div 8 =$	$8 \times 9 =$	$72 \div 8 + 20 =$
$40 - 8 =$	$63 \div 9 =$	$1 \times 5 =$	$25 \div 5 \div 5 =$

二、用竖式计算

$3 \times 7 =$	$64 \div 8 =$	$63 - 36 =$	$48 + 25 =$
----------------	---------------	-------------	-------------

三、填空。

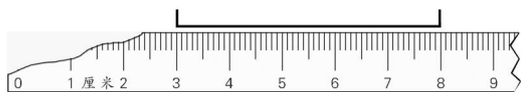
1. 5 个 8 相加, 用加法算式表示: _____ ;
用乘法算式表示: _____ 或 _____。



18 个正方体, 每 _____ 个一堆, 摆了 _____ 堆。 $18 \div \square = \square$ (堆)

18 个正方体摆成 _____ 堆, 平均每堆 _____ 个。 $18 \div \square = \square$ (个)

3. 在 \square 里填数, () 里填单位名称。



这条线段的长是 \square ()。

- 4.

把上面的绳子对折, 再对折, 每段刚好 1 米, 这根绳全长 _____ 米;

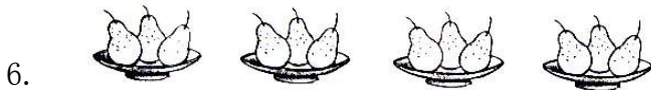
教室里黑板的长比这根绳稍短一些, 黑板的长是 _____ 米多。





5. 括号里最大能填几?

$(\quad) \times 9 < 40$ $23 + (\quad) < 50$ $9 > (\quad) \div 4$



- (1) 12 个梨, 每()个一盘, 分成了()盘。
 (2) 12 个梨, 平均分成()盘, 每盘()个。

7. 在()里填上“米”“厘米”“时”或“分”。

- (1) 小玲从家到学校大约要走 10 ()。
 (2) 小芳走一步的长大约 60 ()。
 (3) 同学们每天在学校时间大约是 6 ()。
 (4) 大树高约 15 ()。

8. 在 \square 里填上合适的数, 组成和等号左边不同的算式。

$6 \times 6 = \square \times \square$ $3 \times 8 = \square \times \square$

四、选择正确的答案, 在答案后面的 \square 里画“√”。

1. 下面哪句话是正确的?
 教室在操场的西面 \square
 操场在食堂的北面 \square
 校门在操场的南面 \square

2. 小林和三个同学一起观察茶壶, 小林看到的是哪一幅图?



3. 钟面上是几时几分?

9:20 \square 8:40 \square 10:20 \square

4. 一条小船最多可以坐 2 人, 一个旅游团有 17 名客人, 至少需要 () 条船。8 条

\square 9 条 \square 17 条 \square

5. 60 减二十几得数可能是 ()。

二十几 \square 三十几 \square 四十几 \square

6. $24 \div 3 = 8$ 中, 24 叫做 ()。

除数 \square 被除数 \square 乘数 \square





7. 盒子里有 7 个红球, 3 个黄球, 任意摸出一个球, 摸到 () 的可能性比较大。

红球 黄球

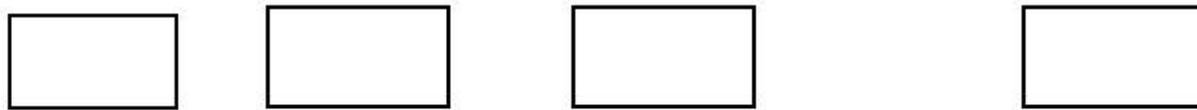
五、操作题

1. 先量出下面线段的长, 再画一条长 5 厘米的线段。



() 厘米

2. 把下面的长方形用一条线段按要求分一分。



分成两个三角形

分成两个四边形

分成一个三角形和一个五边形

分成一个三角形和一个四边形

六、解决实际问题。

1. 每个盒子里装 8 粒糖, 这些盒子里一共有多少粒糖?



2. 把 16 本书平均分给小朋友, 可以怎样分? 把表格填写完整。(4 分)

每人分的本数	2	4	8
分给的人数	8		

从表中可以看出:

每人分的本数少, 分给的人数就 ()。

每人分的本数多, 分给的人数就 ()。

3.



20 元

5 元

4 元

(1) 买一件 T 恤的钱可以买多少个文具盒?

(2) 买 8 把扇子, 带 30 元够不够?





参考答案及评分标准 (共 100 分)

一、直接写出得数 (1 分×32=32 分)

3 20 6 2; 64 2 36 28; 5 48 1 64; 63 35 95 4;

18 4 81 56; 7 45 4 45; 21 8 72 29; 32 7 5 1

二、用竖式计算 (2 分×4=8 分)

21 8 27 73

三、填空 (4 分×8=32 分)

1. $8+8+8+8+8=40$; $5\times 8=40$ 或 $8\times 5=40$ 。

2. 2. 6 3 堆。 $18\div 6=3$ (堆) ; 3 6 $18\div 3=6$ (个) 3. 5 (厘米) 。

4. 4 ; 3 5. 4 26 32 6. (1) 3 4 (2) 4 3。

7. (1) 分 (2) 厘米 (3) 时 (4) 米 8.4×9 4×6

四、选择正确的答案, 在下面的□里画“√”(1 分×7=7 分)

1. 第 2 个 2. 第 4 个 3. 第 1 个 4. 第 2 个 5. 第 2 个 6. 第 2 个 7. 第 1 个

五、操作题 (4 分×2=8 分) 答案略

六、解决实际问题 (4 分+4 分+5 分=13 分)

1. $8\times 6=48$ (粒)

2.

每人分的本数	2	4	8
分给的人数	8	4	2

多, 少

3. (1) $20\div 5=4$ (个)

(2) $4\times 8=32$ (元) 不够

