



期末检测卷

一、填一填。(第4题4分, 其余每空1分, 共29分)

1. 根据乘法口诀七九六十三写两道乘法算式: ()、
()。

2. 8的7倍是(); 12是3的()倍。



9元



5元

3. 买3个文具盒()元; 45元可以买()个皮球。

4. 把下面的算式改写成乘法算式。

(1) $7+7+7+7=()\times()$

(2) $9+9+9+9+9+9=()\times()$

(3) $8\times 3-3=()\times()$

(4) $6\times 5+6=()\times()$

5. ()里最大能填几?

$()\times 6 < 32$

$9\times () < 56$

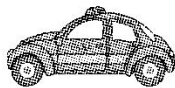
$58 > 7\times ()$

$70 > 8\times ()$

6. 在()里填上合适的单位。



手掌宽约8()



车长4()



小鸡身高约8()



玩具汽车的价格
是18()



练习本的价格
是8()



一双袜子的价格
是6()





7. 4元=()分 8元2角=()角 70角=()元

8. 在○里填上“+”“-”“×”“>”“<”或“=”。

$4 \bigcirc 2 = 6$

$9 \bigcirc 2 = 7$

$5 \times 9 \bigcirc 50$

$8 \bigcirc 3 = 24$

$8 \bigcirc 5 = 40$

$7 \times 8 \bigcirc 54$

二、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”。每题1分, 共5分)

1. 在除法算式里, 商一定小于被除数。 ()

2. 筷子长约18厘米。 ()

3. 1张20元的人民币可以换5张4元的人民币。 ()

4. $45 \div 5 = 9$ 读作: 45除5等于9。 ()

5. 根据九九八十一这句乘法口诀可以写两道除法算式。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里。每题1分, 共5分)

1. 乘法口诀: 三四十二, 写成式子是()。

① $3+4+3+4+3+4$

② $3+4$


③ 3×4

2. 妈妈有25元钱, 东东有5元钱, 妈妈的钱数是东东的()倍。

① 30

② 5

③ 20

3.  是从()号纸上剪下来的。



①



②



③

4. 明明上一年级, 他的身高大约是100()。

① 厘米

② 米

③ 元

5. 一架玩具飞机的价格大约是28()。

① 元

② 角

③ 分





四、算一算。(共 22 分)

1. 口算。(4 分)

$4 \times 7 =$

$75 - 50 =$

$3 \times 8 =$

$32 + 15 =$

$6 \times 9 =$

$5 \times 7 =$

$48 \div 8 =$

$36 \div 4 =$

2. 用竖式计算。(18 分)

$78 - 29 + 34 =$

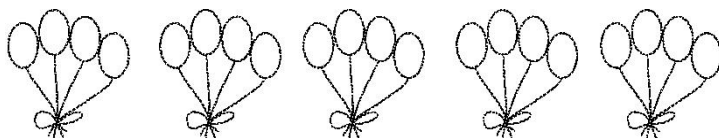
$90 - 36 - 45 =$

$48 + 28 + 24 =$

$51 - 27 + 18 = \quad 100 - 38 - 56 = \quad 24 - 19 + 78 =$

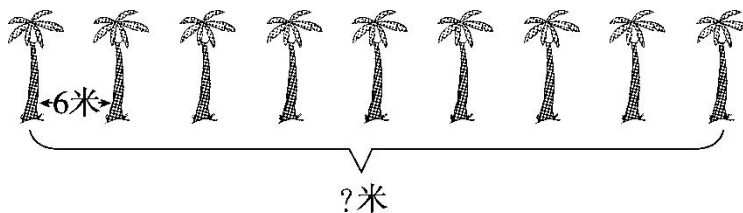
五、看图列式计算。(每题 3 分, 共 9 分)

1.



加法算式: _____ 乘法算式: _____

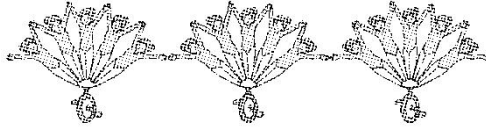
2.





$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$

3.



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

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

六、解决问题。(第2题7分，第3题5分，其余每题9分，共30分)

1. 游乐场。



价目表		
游艇	每人9元	每艘坐4人
碰碰车	每人8元	每辆坐3人
旋转木马	每人5元	每个坐2人

(1)二年级(1)班 32 人全部坐游艇，至少需要多少艘游艇？

(2)如果一共正好坐满了 3 辆碰碰车，要多少钱？

(3)请你再提出一个数学问题并解答。

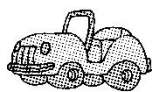




2. 爱科学博物馆最近运回了 100 个机器人模型，送给星星小学 26 个、博爱小学 37 个。该博物馆的机器人模型少了多少个？实验小学需要 36 个机器人模型，剩下的机器人模型够吗？

3. 一根绳子长 36 米，对折再对折后每段长多少米？

4. 星星超市。



18元



8元



6元



72元

(1) 1 个热水瓶的价格是 1 支钢笔的多少倍？

(2) 用 100 元可以买较贵的三样物品吗？

(3) 买 1 辆玩具小汽车的钱可以买几个杯子？





答案

一、 $1.7 \times 9 = 63$ $9 \times 7 = 63$

2.56 4 3.27 9

4.(1)7 4 (2)9 6 (3)7 3 (4)6 6

5.5 6 8 8

6.厘米 米 厘米 元 角 元

7.400 82 7

8.+ - < × × >

二、1.× 2.√ 3.× 4.× 5.×

三、1.③ 2.② 3.② 4.① 5.①

四、1.28 25 24 47 54 35 6 9

2.

$$78 - 29 + 34 = 83$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -29 \\ \hline 49 \\ +34 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$90 - 36 - 45 = 9$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ -36 \\ \hline 54 \\ -45 \\ \hline 9 \end{array}$$





$$\begin{array}{r} -4 \quad 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$48+28+24=100$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \\ +2 \quad 8 \\ \hline 7 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +2 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 0 \quad 0 \end{array}$$

$$51-27+18=42$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 1 \\ -2 \quad 7 \\ \hline 2 \quad 4 \\ +1 \quad 8 \\ \hline 4 \quad 2 \end{array}$$

$$100-38-56=6$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad 3 \quad 8 \\ \hline 6 \quad 2 \\ - \quad 5 \quad 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$24-19+78=83$$

$$2 \quad 4$$





$$\begin{array}{r} -19 \\ \hline 5 \\ +78 \\ \hline 83 \end{array}$$

五、1.加法算式： $4+4+4+4+4=20$ (个)

乘法算式： $4\times 5=20$ (个)

2. $6\times 8=48$ (米)

3. $15\div 5=3$ (组) $15\div 3=5$ (人)

六、1.(1) $32\div 4=8$ (艘)

(2) $3\times 3=9$ (人)

$8\times 9=72$ (元)

(3)略

2.少了： $26+37=63$ (个)

剩下： $100-26-37=37$ (个)

$37>36$ 剩下的够

3. $36\div 4=9$ (米)

4.(1) $72\div 8=9$

(2) $18+72+8=98$ (元)

$100>98$

用 100 元可以买较贵的三样物品

(3) $18\div 6=3$ (个)

