







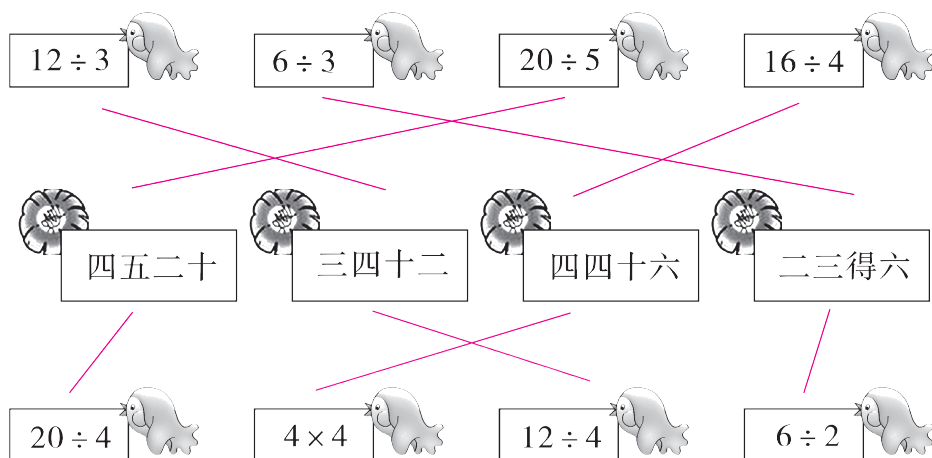
## 达标测试卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
得分										

## 一、填一填。(10分)

- 被除数是15,除数是5,商是3,列式是(  $15 \div 5 = 3$  )。
- 篮子里有12个 ,把这些  平均分给4只猴子,每只猴子分了( 3 )个 。
- 有30个 ,平均每个箱子里放6个 ,这些  可以放( 5 )个箱子。
- 每个人有5颗糖,5个人共有( 25 )颗糖。
- 有16本画册,每个小朋友分4本画册,这些画册可以分给( 4 )个小朋友。

## 二、连一连。(8分)



三、在 ○ 里填上“+”“-”“×”或“÷”。(12 分)

$24 \bigcirc + 4 = 28$

$36 \bigcirc \div 6 = 6$

$12 \bigcirc \div 4 = 3$

$3 \bigcirc \times 5 = 15$

$25 \bigcirc \div 5 = 5$

$36 \bigcirc - 6 = 30$

四、填表。(12 分)

被除数	12	25	6	8	24	30
除数	3	5	2	4	6	5
商	4	5	3	2	4	6

五、下面是新兴家电商场某一天售出四种家电的数量情况。(8 分)

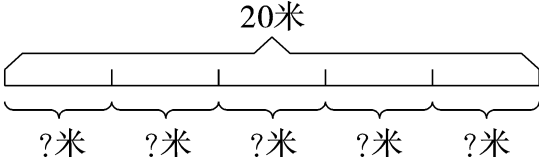
家电种类	彩电	冰箱	空调	饮水机
台数	21 台	18 台	9 台	7 台

- 这一天总共售出四种家电( 55 )台。
- 这一天( 彩电 )的销售量最多,( 饮水机 )的销售量最少。
- 这一天售出的冰箱比空调多( 9 )台。

六、看图列式计算。(8 分)

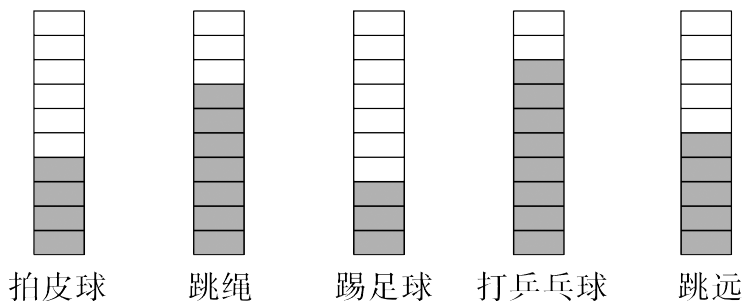
1.   

$$\boxed{4} \times \boxed{3} = \boxed{12} \text{ (或 } \boxed{3} \times \boxed{4} = \boxed{12}) \quad \boxed{12} \div \boxed{3} = \boxed{4} \quad \boxed{12} \div \boxed{4} = \boxed{3}$$

2. 

$$\boxed{20} \bigcirc \div \boxed{5} = \boxed{4} \text{ (米)}$$

七、下面是一(1)班同学最喜欢的活动情况。(每个小格代表1人)(7分)



1. 喜欢( **打乒乓球** )的人数最多,喜欢( **踢足球** )的人数最少。

(2分)

2. 喜欢跳绳的和喜欢跳远的一共有( **12** )人。(1分)

3. 你还能提出什么数学问题? 自己提一提并解答。(4分)

【答案】答案不唯一,如:喜欢拍皮球和喜欢踢足球的一共有几人?

$4+3=7$ (人)

答:喜欢拍皮球和喜欢踢足球的一共有7人。

八、算一算。(6分)

$$24 \div 4 = 6$$

$$12 \div 3 = 4$$

$$30 \div 5 = 6$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$24 \div 6 = 4$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$2 \times 5 = 10$$



$$4 \div 2 = 2$$

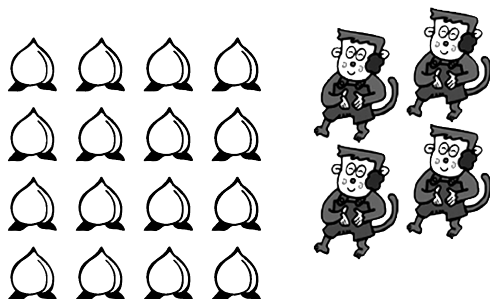
$$5 \times 4 = 20$$

$$15 \div 3 = 5$$

$$36 \div 6 = 6$$

九、用数学。(29分)

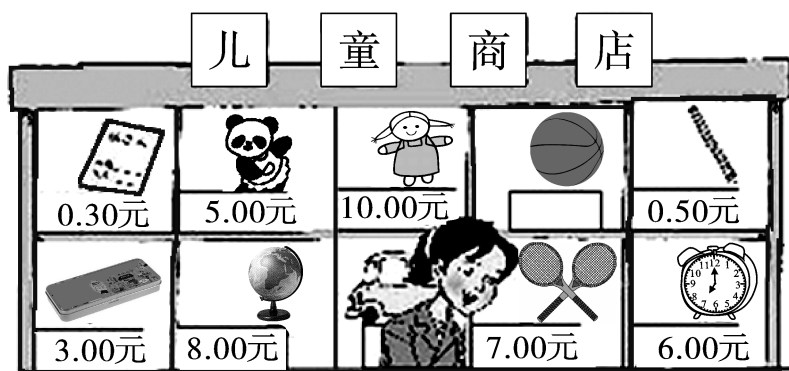
1. 每只  平均分了几个  ? (5分)



【答案】 $16 \div 4 = 4$ (个)

答:每只猴平均分了4个桃。

2. 购物。(17 分)



(1) 小明用 20 元钱可以买几个大熊猫玩具？(5 分)

【答案】 $20 \div 5 = 4$ (个)

答：小明用 20 元钱可以买 4 个大熊猫玩具。

(2) 3 个篮球 12 元, 小明想买 6 个篮球, 应付多少钱？(6 分)

【答案】 $12 \div 3 = 4$ (元/个)  $4 \times 6 = 24$ (元) 或  $6 \times 4 = 24$ (元)

答：应付 24 元钱。

(3) 请你提出用除法计算的数学问题, 并解答。(6 分)

【答案】答案不唯一, 如：用买 6 个地球仪的钱可以买几个闹钟？

$8 \times 6 = 48$ (元)  $48 \div 6 = 8$ (个)

答：用买 6 个地球仪的钱可以买 8 个闹钟。

3. (创新题) 每 3 个空瓶可以换 1 瓶汽水, 某人买了 27 瓶汽水, 喝完后用空瓶换汽水, 他最多可以喝到多少瓶汽水？(7 分)

【答案】 $27 \div 3 = 9$ (瓶)  $9 \div 3 = 3$ (瓶)  $3 \div 3 = 1$ (瓶)

$27 + 9 + 3 + 1 = 40$ (瓶)

答：他最多可以喝到 40 瓶汽水。