

# 第一单元 两位数乘两位数的乘法

## 综合测试题

(时间:80分 满分:100分)

### 一、口算。(6分)

$$\begin{array}{llll} 31 \times 20 = & 44 \div 2 = & 60 \times 11 = & 10 \times 50 = \\ 40 \times 60 = & 28 \times 5 = & 30 \times 15 = & 20 \times 70 = \\ 49 \div 7 = & 60 \times 30 = & 0 \times 80 \div 4 = & 20 \div 5 - 0 = \end{array}$$

### 二、填空。(24分)

1.

文具盒数量(盒)	1	10	20	40	60
价格(元)	15				

2.  $20 \times 40$  的积的末尾连续有( )个0。  
 3. 两位数乘两位数,积可能是( )位数,也可能是( )位数。  
 4.

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 25 \\ \hline 170 \end{array} \dots\dots \square \times \square \text{的积}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 25 \\ \hline 850 \end{array} \dots\dots \square \times \square \text{的积}$$

5. 小明每天看11页课外书,三个星期一共看( )页课外书。  
 6. 在○里填“>”“<”或“=”。

$$23 \times 40 \bigcirc 24 \times 30 \qquad 27 \times 30 \bigcirc 90 \times 9$$

$$60 \times 18 \bigcirc 19 \times 50 \qquad 12 \times 70 \bigcirc 43 \times 20$$

7. 找规律,填数。

- (1) 1, 3, 4, 7, 11, ( ), ( ), ( ), ( )。  
 (2) 1, 3, 3, 9, ( ), ( )。

8. 一个因数(不为0)不变,另一个因数(不为0)缩小到原来的一半,积( );一个因数(不为0)扩大到原来的2倍,另一个因数(不为0)不变,积( )倍;一个因数(不为0)扩大到原来的2倍,另一个因数(不为0)扩大到原来的3倍,积( )倍。

### 三、计算。(38分)

1. 计算。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 35 \\ \times 23 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 57 \\ \times 35 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 76 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad 54 \times 43 = \qquad 38 \times 72 = \qquad 65 \times 29 =$$

2. 找规律,算结果。

$$(1) 24 + 18 + 12 + 24 + 18 + 12 + 24 + 18 + 12 + 24 + 18 + 12 =$$

$$(2) 36 - 16 + 40 + 36 - 16 + 40 + 36 - 16 + 40 + 36 - 16 + 40 =$$

$$(3) 20 \times 10 + 20 \times 10 + 20 \times 10 + 20 \times 10 + 20 \times 10 =$$

3. 在下面的空格里,填上两个数相乘的积。

×	48
30	
50	
70	

×	57
60	
45	
83	

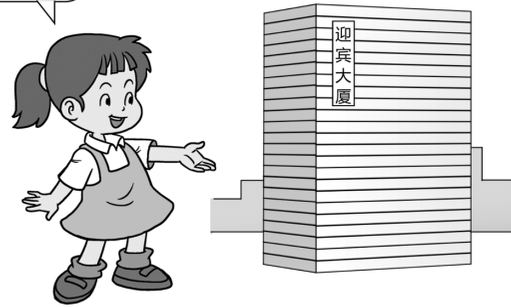
### 四、数学医院,把做错的题改正过来。(6分)

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 24 \\ \hline 2420 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 35 \\ \times 24 \\ \hline 140 \\ 70 \\ \hline 210 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 35 \\ \times 24 \\ \hline 120 \\ 60 \\ \hline 1720 \end{array}$$

五、问题解决。(26分)

1.

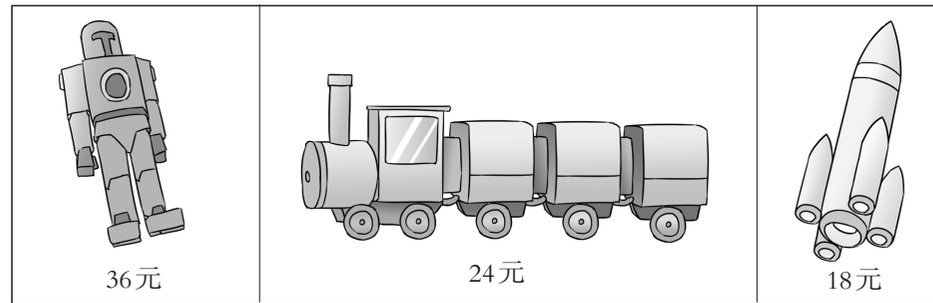
迎宾大厦有23层，  
每层有32间客房。



大厦一共有多少间客房？



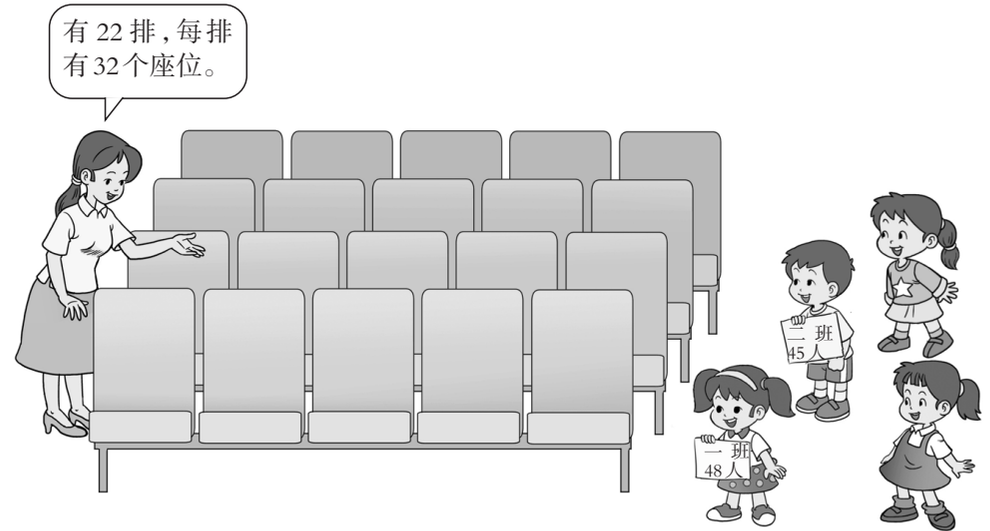
2. 买玩具。



(1) 买10辆玩具小火车要多少元？

(2) 幼儿园买45个玩具机器人要多少元？

3. 全校师生共700人。算一算，会场的座位够不够？



4. 下面是几种体育用品的价格表，自己提出两个数学问题，再解答。

