



第三单元检测卷

一、我会算。42分

1. 直接写出得数。9%

$70 \times 3 =$

$36 \times 20 =$

$60 \times 30 =$

$98 \times 100 =$

$50 \times 22 =$

$80 \times 90 =$

$12 \times 70 =$

$30 \times 40 =$

$300 \div 4 =$

2. 列竖式计算。24%

39×47

53×21

78×63

85×94

45×26

72×55

3. 脱式计算。9%

$2089 - 125 \times 8$

$(14 + 16) \times 150$

$108 \div (58 - 49)$

二、我会填。20%

1. 两个最小的两位数相乘, 积等于 (), 两个最大的两位数相乘, 积等于 ()。

2. () \times () = 600 () \times () = 1500

() \times () = 2400 () \times () = 3000

3. 25×40 的积的末尾有 () 个 0。

4. 49×31 大约等于 ()。

5. $24 \times 3 = 72$, $2400 \times 30 =$ ()。

6. 在 $180 \div (80 - 50)$ 中, 应先算 (), 再算 ()。

7. 一个两位数乘 6 所得的积, 等于 12 乘 25 的积, 这个两位数是 ()。





4. 在一次排球锦标赛中，有 35 支队参加，每队有 13 名运动员，一共有多少名运动员？ 4%

5. “三八”妇女节，正大公司组织 170 名女职工准备参加旅游团的一日游，小车限乘 5 人，每辆租费 30 元；中巴车限乘 15 人，每辆租费 60 元。

(1) 全部租中巴车要多少元？ 4%

(2) 全部租小车要多少元？ 4%

(3) 请设计一种方案，怎样租车最省钱？ 4%





答案:

一、1. 210 720 1800 9800 1100 7200 840 1200 75
2. 1833 1113 4914 7990 1170 3960
3. 1089 4500 12

二、1. 100 9801 2. 20 30 30 50 40 60 50 60 3. 三 4. 1500 5. 72000
6. $80-50=30$ $180\div 30=60$ 7. 50 8. 两 9. 6 10. 12

三、 $\times\times\times\sqrt{\times}$

四、1. $32\times 15=480$ 2. $30\times 12-7=353$ 3. $49\times 18=882$ $50\times 12=600$ 4. $35\times 13=405$ 5. (1) $170\div 15\approx 12$ (辆) $12\times 60=720$ (元) (2) $170\div 5=34$ (辆) $34\times 30=1020$ (元) $11\times 60=660$ (元) $1\times 30=30$ (元) $660+30=690$ (元)

