



◆ 主编/黄步高 刘新民

能力评价

NEGLI PINGJIA

办学卷 单元测试



数学

三年级·下册

苏教版

CMS 湖南教育出版社

湘教
考苑

◆主编/黄步高 刘新民

能力评价

NEGLI PINGJIA

小学卷 单元测试



数学

三年级·下册

苏教版

CIS 湖南教育出版社

编者的话

新

理念新：贯彻最新教育教学理念，以最新《课程标准》和教材为依据，将考试内容、命题探索和能力提升融为一体。

习题新：选取全国各地最新试题以及名校的精华试题，特别选择具有原创价值的新题，进行合理科学的选取或者改编。

精

策划精：试卷设计为活页，便于教学细节的监控和管理，在版式设计上注意合理设计答题空和分值统计，方便学生的作答和老师的快速批改与及时反馈。

选题精：单元、月考、期中、分类复习、期末测试题的设置博观而约取，精选试题，保证题型新颖，情境鲜活，梯度合理，充盈着浓浓的时代气息。

全

类别全：整体融合单元、月考、期中、分类复习、期末测试卷的科学化设计，倡导自主、合作、探究的学习方式。引领学生挑战自我，达成高分目标，体验成功的快乐。

检测全：紧紧抓住各科要求的基础点、重点、难点、疑点、热点，分阶段帮助学生提升综合素质和能力。力求通过实战，增强实效，提高实力。

目 录

第一单元测试卷(一)	1
第一单元测试卷(二)	3
第二单元测试卷(一)	5
第二单元测试卷(二)	7
月考试卷(一)	9
第三单元测试卷(一)	11
第三单元测试卷(二)	13
第四单元测试卷(一)	15
第四单元测试卷(二)	17
第五单元测试卷(一)	19
第五单元测试卷(二)	21
月考试卷(二)	23
第六单元测试卷(一)	25
第六单元测试卷(二)	27
第七单元测试卷(一)	29
第七单元测试卷(二)	31
月考试卷(三)	33
第八、九单元测试卷	35
月考试卷(四)	37
分类复习(一)	39
分类复习(二)	41
分类复习(三)	43
分类复习(四)	45
期中测试卷	47
期末测试卷	49
参考答案	51

第一单元测试卷(一)

测试时间:60分钟 满分:100分

题号	一	二	三	四	总分
得分					

一、填空题。(每空1分,共27分)

- 计算 64×30 时,可以先算() \times (),然后在积的末尾添()个0。
- 93×18 的积的个位是(), 40×5 的末尾有()个0。
- 59×32 的积是()位数,大约是()。
- $25 \times 3 \times 6 = 25 \times ()$ $45 \times 99 = 45 \times 100 - ()$
- 28×53 的得数比()大,比()小。
- 在○里填上“ $>$ ”、“ $<$ ”或“ $=$ ”。
 $54 \times 24 \bigcirc 54 \times 27$ $89 \times 21 \bigcirc 12 \times 89$
 $76 \times 13 \bigcirc 13 \times 76$ $32 \times 16 \bigcirc 32 \times 10 \times 6$
- 用最小的两位数乘最大的两位数,积是(),用最大的一位数乘最小的两位数,积是()。
- 张老师打了一份稿件,共31行,每行19个字,这份稿件大约()个字。
- 14乘63的积是();16个45相加,求和是多少的最简便列式是(),结果是()。
- 李师傅平均每天加工15个零件,四月份工作26天。

15

$\times 26$

90 ()天加工()个零件

30 ()天加工()个零件

390 ()天加工()个零件

二、选择题。(把正确答案前面的字母填在括号里)(每题2分,共16分)

- 78×41 的积,与下列()算式估算结果最接近 ()

A. 80×40 B. 80×50 C. 70×50

- 2013年国强小学开展勤俭节约活动,每月节约用电12千瓦时,2013年这个小学一共节约用电()千瓦时 ()

A. 144 B. 360 C. 114

- 如果 $\triangle \times 4 = 20$, $\square + \triangle = 9$,那么 $\triangle =$ (), $\square =$ () ()

A. 4,5 B. 3,5 C. 5,4

- 2013年6月11日“神舟十号”成功发射,6月26日返回,在轨飞行了15天,每天绕地球15圈。“神舟十号”一共绕地球()圈 ()

A. 15 B. 150 C. 225

- “每箱牛奶有12瓶,10箱牛奶一共有多少瓶?”下列()种想法是正确的 ()

甲:先算9箱有108瓶,再加上1箱12瓶,一共有120瓶。

乙:先算5箱有60瓶,再乘2,一共有120瓶。

丙:先算10个10瓶是100瓶,再算10个2瓶是20瓶,一共有120瓶。

A. 1 B. 2 C. 3

- 49×28 的积是 ()

A. 三位数 B. 四位数 C. 无法确定

- 最大的两位数与最大的一位数的积是 ()

A. 99 B. 891 C. 100

- 如果口算 35×19 ,可以先口算 $35 \times 20 =$ (),然后再减去()个35 ()

A. 700 1 B. 700 2 C. 700 3

三、计算题。(30分)

- 直接写得数。(6分)

$30 \times 40 =$ $35 \times 10 =$ $50 \times 70 =$ $80 \times 40 =$

$9 \times 40 =$ $11 \times 70 =$ $10 \times 44 =$ $15 \times 40 =$

$3 \times 4 + 9 =$ $25 \times 4 \times 2 =$ $9 \times 700 =$ $800 \times 2 =$

- 在□里填上合适的数。(6分)



- 用竖式计算。(带*的要验算)(18分)

$46 \times 40 =$ $35 \times 51 =$ $78 \times 12 =$ $*41 \times 50 =$

$72 \times 25 =$

$57 \times 78 =$

$26 \times 20 =$

$*69 \times 27 =$

四、解决问题。(27分)

1. 水果店运来三种水果,算一算能卖多少元。(3分)

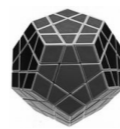
	每箱售价(元)	箱数	总价(元)
苹果	46	20	
梨	50	25	
橘子	30	42	

2. 华联超市原有大米 500 千克,已经卖出 24 袋,每袋 20 千克,还剩多少千克?(3分)

3. 双休日,张老师和李老师带领 32 名同学到公园玩。公园的门票是成人票每张 36 元,儿童票每张 25 元。他们买门票一共要多少元?(3分)

4. 世纪锦城小区中共有 18 栋居民楼,每栋 3 个单元,每个单元 14 户居民,这个小区一共有多少户人家?(3分)

5.



这台电脑的价格是魔方的90倍。

魔方每个 35 元。(5分)

(1)这台电脑的价格是多少元?

(2)你还能提出什么问题?

6. 新民小学 18 个班级去春游,平均每个班级 32 名学生。一共有 9 辆大客车。你能提出哪些问题并解答吗?(5分)



每辆大客车可以坐65人。

7. 下面是某种火车的票价,爸爸买了三张,付了现金 1800 元,找回了一些钱,请问他买的是哪一种票价的火车票?(5分)

硬座	软座	卧铺
298 元	399 元	598 元

第一单元测试卷(二)

测试时间:60分钟 满分:100分

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题。(每空1分,共17分)

1. 39×29 的积是()位数,积大约是()。

2. 18个45的和是(),63的29倍是()。

3. 75与80相乘的积的末尾有()个0。

4. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$98 \times 30 \bigcirc 3000$

$76 \times 12 \bigcirc 12 \times 76$

$41 \times 52 \bigcirc 2000$




$84 \times 11 \bigcirc 42 \times 22$

$31 \times 15 \bigcirc 31 \times 3 \times 4$

$45 \times 69 \bigcirc 45 \times 70 - 45$

5. 最大的两位数与最小的两位数相乘,积是()。

6. 体育用品专卖店新购进了一批体育器材(如下表),你能算出这家专卖店购进每种球各需要多少钱吗?

		
每个48元	每个27元	每个36元
75个	96个	88个
共()元	共()元	共()元

7. 小明看一本小说书,每天看32页,19天刚好看完。这本小说书大约一共有()页。

8. 小马虎在计算一道乘法算式时,把其中一个乘数末尾的一个0漏掉了,算出的结果是270。这道题的正确结果是()。

二、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 两位数乘两位数,积可能是三位数,也可能是四位数。()

2. 在计算 59×60 时,可以先算 59×6 ,再在得数的末尾添一个0。()

3. 两个数相乘的积一定比这两个数的和大。()

4. 两个乘数的末尾都没有0,它们的积的末尾也一定没有0。()

5. 两个数相乘,一个乘数不变,另一个乘数乘10,积也乘10。()

三、选择题。(把正确答案前面的字母填在括号里)(10分)

1. 下列算式中,_____的积与其他两个算式的积不相等 ()

A. 24×30

B. 22×35

C. 18×40

2. 85×34 _____ 58×43 ()

A. >

B. =

C. <

3. 下列算式中得数比1800大,比2800小的是 ()

A. 29×53

B. 37×65

C. 76×49

4. 估计 12×63 的答案可能正确的是 ()

A. 586

B. 756

C. 1236

5. 要使 $35 \times \square 1$ 的积是四位数,□中最小填 ()

A. 2

B. 3

C. 4

四、计算题。(30分)

1. 直接写出得数。(8分)

$32 \times 30 =$

$11 \times 50 =$

$20 \times 40 =$

$9 \times 6 + 7 =$

$40 \times 5 =$

$40 \times 21 =$

$110 \times 6 =$

$5 \times 7 + 8 =$

$50 \times 60 =$

$10 \times 59 =$

$30 \times 80 =$

$15 \times 2 \times 3 =$

$30 \times 13 =$

$8 \times 50 =$

$63 \times 0 =$

$11 \times 4 \times 2 =$

2. 用竖式计算,带★的要验算。(14分)

$46 \times 38 =$

$65 \times 80 =$

$\star 56 \times 29 =$

$60 \times 57 =$

$51 \times 59 =$

$\star 78 \times 45 =$

3. 连一连。(8分)

- | | |
|------------------|-------------------------|
| 59×76 · | · 得数比 1200 小, 比 600 大。 |
| 37×65 · | · 得数比 3500 大, 比 4800 小。 |
| 75×43 · | · 得数比 2800 小, 比 1800 大。 |
| 32×28 · | · 得数比 2800 大, 比 4000 小。 |

五、解决问题。(第 5 题 8 分, 其余每题 6 分, 共 38 分)

1. 小宇摘抄一篇 850 字的作文, 用每页 22 行, 每行 21 个格子的作文纸抄, 用 2 页这样的纸, 够不够? (先列式计算, 再判断)

2. 梅兰芳影剧院楼下有 28 排座位, 每排 40 个, 楼上共有 480 个座位。这个影剧院一共有多少个座位?

3. 学校举行写字比赛, 一年级有 24 名学生参赛, 其他年级参赛总人数是一年级的 12 倍。全校一共有多少名学生参加写字比赛?

4. 一辆卡车一次能运 45 袋水泥。照这样计算, 2 辆卡车 18 次一共运水泥多少袋?

5. 下表是某地到北京的火车票价:

卧铺	硬座	
	成人票	儿童票
98 元	46 元	23 元



(1) 两个老师带 10 名学生去北京旅游, 准备坐硬座, 你能算出一共要花多少元钱吗?

(2) 如果你的爸爸妈妈带你去北京, 你准备怎样买票? 要花多少元钱?

6. 新华书店为庆祝六一儿童节, 推出买 4 套《中国少年儿童百科全书》送 1 套的优惠活动。



每套 95 元



第二单元测试卷(一)

测试时间:60分钟 满分:100分

题号	一	二	三	四	总分
得分					

一、填空题。(每空1分,共20分)

1. 2013年6月11日我国发射的“神舟十号”高23(),重8()。
2. 测量教室的长和宽,一般用()作单位,计量河流、铁路的长度通常用()作单位,黄金珠宝首饰的重量用()作单位。
3. 1千米=()米 $\times 5$ 200千克 $\times 5$ =()吨
4. 在○里填上“>”、“<”或“=”。
 4300米○4千米 8000千克○8吨
 4吨○4200千克 10千米○9999米
5. 8千米=()米 7000千克=()吨
6. 填上合适的单位。



世界上最大的动物是蓝鲸,一只蓝鲸的体重约为156();



南京至乌鲁木齐的铁路全长4000();



世界上最长的运河是京杭大运河,全长1794();



一张光碟约重10()。

7. (1)()袋这样的大米重1吨。
- (2)买1吨这样的大米一共要()元。



20千克 70元

8. 雨季小虫生长的速度非常快。有一种小虫,体长每天长一倍,第18天长到了4厘米,第()天长到16厘米。

二、选择题。(把正确答案前面的字母填在括号里)(16分)

1. 东方明珠电视塔高468 ()
 A. 米 B. 千米 C. 厘米
2. 浩浩家到学校有500米,每天走2个来回,所行路程大约是 ()
 A. 2千米 B. 1千米 C. 10千米
3. 环形跑道一圈400米,小明跑了5圈,共跑了_____千米 ()
 A. 2000 B. 20 C. 2
4. 我国的母亲河——黄河长5464 ()
 A. 千米 B. 米 C. 厘米
5. 下列说法中正确的是 ()
 A. 计算较长的路程,通常用吨作单位
 B. 汽车每小时行60米
 C. 1千米的长度是1米的1000倍
6. 水果店第一次运进5吨水果,第二次又运进3000千克的水果。两次一共运进水果 ()
 A. 3005千克 B. 8吨 C. 53吨
7. 一吨铁和一吨棉花比较 ()
 A. 一样重 B. 一吨铁重 C. 无法比较
8. 晓勤家离学校1千米。如果晓勤每分钟走52米,晓勤用20分钟_____从家走到学校 ()
 A. 能 B. 不能 C. 无法确定能不能

三、改错题。(18分)

星期一早晨6:30,奶奶把徐鸣从2分米长的床上叫醒,徐鸣用了5小时很快地刷牙洗脸,然后吃了一个大约50吨的鸡蛋和一杯200千克的牛奶,便匆匆忙忙地背起重3克的书包,飞快地向2000千米远的学校走去。在教室门口他遇到了重76克,高176米的班主任李老师。他冲进教室,立刻坐在4分米高的凳子上,拿起厚1分米的语文书读了起来。

四、解决问题。(46分)

1. 南京到启东有 550 千米。这辆汽车 6 小时能从南京到达启东吗?
(6分)



2. 小星准备参加运动会,他每天沿着 250 米一圈的跑道跑 8 圈,他一天跑
了多少千米? 一周下来一共跑了多少千米?(6分)

3. 国家能源局统计数据显示:生产 1 吨石油需用水 5 吨,生产 1 吨纸需用
水 250 吨,生产 4 吨纸所需用的水能生产多少吨石油?(6分)

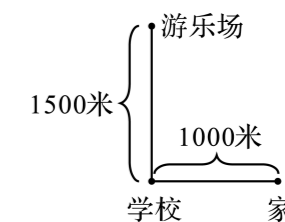
4. 如海超市有 3 吨大米,又运来 4200 千克,计划 9 天全部卖完,平均每天
要卖多少千克?(6分)

5. 从合肥到上海的铁路长 615 千米,一列火车每小时行 250 千米,用 2 个
小时能从合肥开到上海吗?(6分)

6. 肖敏从学校出发走了 12 分钟,每分钟走 70 米。(8分)

(1)如果是向东走,现在在家的东面还是西面?

(2)如果是向北走,大概走到了哪个位置? 在图中用“·”表示出来。



7. 根据农业专家预测:今年是水果的丰收年。张大爷家共有 69 棵桃树,
预计每棵桃树收获 50 千克桃,用载重 1 吨的农用车,至少运几次才能把收获的
桃全部运走?(8分)

装
订
线

第二单元测试卷(二)

测试时间:60分钟 满分:100分

题号	一	二	三	四	总分
得分					

一、填空题。(每空1分,共32分)

1. 计量路程或测量铁路、公路、河流的长度,通常用()作单位,可以用符号()来表示;计量比较重的或大宗物品有多重,通常用()作单位,可以用符号()来表示。

2. 在括号内填上适当的单位。



一架直升机每小时飞行 300()



一元硬币重 6()



一头大象约重 5()



一列火车每小时行 120()

3. 4 吨=()千克

7 千米=()米

5000 米=()千米

8000 千克=()吨

10000 千克=()吨

600 厘米=()米

4. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

6 吨○5900 千克

8 千米○8010 米

4 吨 50 千克○4500 千克

999 米○1 千米

7 千克○7 吨

3 千米 200 米○32 千米

5. 每袋大米重 50 千克,80 袋大米重()千克,合()吨。

6. 一个长方形操场,长 120 米,宽 80 米,小明绕操场跑了 5 圈共()米,合()千米。

7. 1 桶水大约重 10 千克,10 桶水大约重()千克,()桶水大

约重 1 吨。2 块砖重 5 千克,200 块砖重()千克,()块砖重 1 吨。

8. 把下列各数量按从大到小的顺序排列。

(1)2100 克 3 吨 2 千克 900 克 1800 千克

(2)99 厘米 60 分米 2 千米 400 毫米 5 米

9. 甲、乙两个仓库共存粮 120 吨,乙仓库比甲仓库少存粮 30 吨,甲仓库存粮()吨,乙仓库存粮()吨。

二、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(10分)

1. 长江是世界第三长河,全长约 6300 千米。()

2. 3 吨铁比 3 吨棉花重。()

3. 一头肥猪重 150 吨。()

4. 一辆小轿车每小时行驶 75 千米。()

5. 小华家 1 个月可节约用水 500 千克,1 年正好可节约用水 5 吨。()

三、选择题。(把正确答案前面的字母填在括号里)(12分)

1. 马拉松长跑比赛全长约 42 ()

A. 千米 B. 米 C. 分米

2. _____ 个 300 千克是 3 吨 ()

A. 10 B. 100 C. 1

3. 一根  长 2 米,_____ 根这样的跳绳长是 1 千米 ()

A. 5 B. 50 C. 500

4. 王大妈家养了 80 只羊,平均每只羊重 36 千克。最少用载重_____ 吨的卡车能一次把这些羊全部运完 ()

A. 2 B. 3 C. 4

5. 水果店第一次运进水果 3 吨,第二次又运进了 2000 千克,两次一共运进 ()

A. 2003 千克 B. 5 吨 C. 23 吨

6. 芳芳家和外婆家相距 10 千米,芳芳从家出发用了 2 小时才到外婆家,估计她是_____ 的 ()

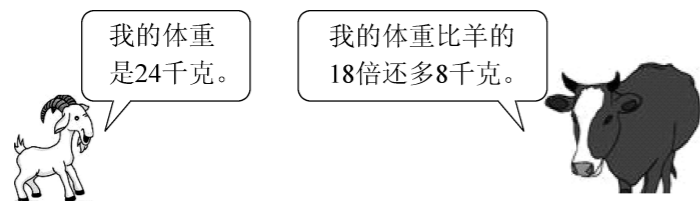
A. 步行

B. 骑自行车

C. 乘汽车

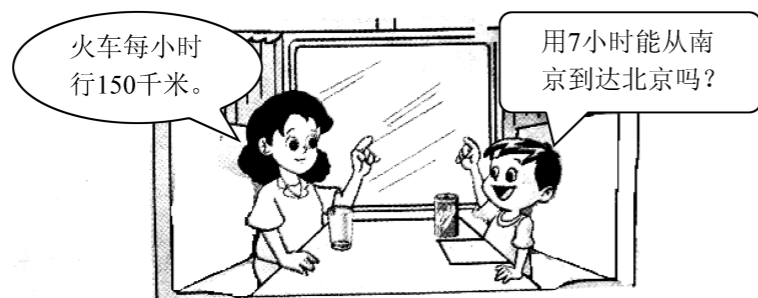
四、解决问题。(第1~3题每题6分,其余每题7分,共46分)

1.



一头牛的体重是多少千克?

2. 南京到北京的铁路长 1080 千米。



3. 小黄家和小林家都在中坝路上,小黄从公园走 3000 米就到家了,小林从公园走 2000 米就到家了。他们两家最近相距多少千米? 最远相距多少千米?

4. 工人叔叔把 6 台机器装在载重量为 5 吨的卡车上,每台机器重 850 千克。这些机器的重量有没有超过这辆卡车的载重量?

5. 小华家离学校有 1500 米,他每天上学、放学回家要走两个来回。他一天要走多少米? 合多少千米?

6. 有两堆黄沙,第一堆重 45 吨,第二堆比第一堆的 3 倍少 18 吨。两堆黄沙共重多少吨?

7. 甲仓库存粮 270 吨,乙仓库存粮 120 吨。从甲仓库运多少吨粮食到乙仓库,则两个仓库存粮吨数正好相等?

装
订
线

$89 \times 64 =$

$78 \times 30 =$

$\star 45 \times 56 =$

4. 体育馆共有 6 个区, 每个区的座位数都差不多, A 区有 12 排, 每排有 48 个座位, 这个体育馆大约能容纳多少人?

五、解决问题。(每题 6 分, 共 42 分)

1.

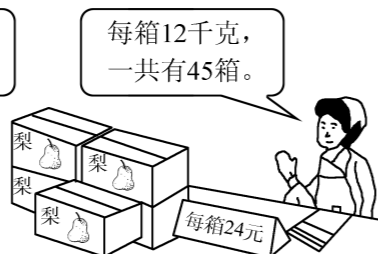
我带了 1000 元钱, 够买 12 架这样的玩具飞机吗?



每架 88 元

2.

一共有多少千克梨?
一共能卖多少元?



每箱 12 千克,
一共有 45 箱。

3. 张老师去书店买了 8 套《趣味数学》, 每套 6 本, 每本 12 元, 张老师应付多少元?

5. 每只羊每天吃 8 千克青草, 11 只羊一个月 (30 天) 吃多少千克青草?

6. 仓库原有一批大米, 用一辆载重 12 吨的卡车运了 15 次后, 还剩下 60 吨。仓库原有多少吨大米?

7. 一辆摩托车每小时行驶 60 千米, 一辆汽车每小时比摩托车多行 15 千米, 一架飞机的速度是汽车的 12 倍。这架飞机每小时飞行多少千米?

装

订

线

第三单元测试卷(一)

测试时间:60分钟 满分:100分

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题。(每空1分,共14分)

- 5个袋子装了40个苹果,96个苹果可以装()袋。
- 一个写字本有16页,每页有10行,每行可以写8个大字。这个写字本能写()个字。
- 两位数乘两位数,积可能是()位数,也可能是()位数。
- 学校的花坛里有180盆蝴蝶兰,比月季花的3倍少18盆,月季花有()盆。
- 最小的三位数除以最大的一位数,商是(),余数是()。
- 一块橡皮5角,一本日记本2元,买4本日记本的钱可以买()块橡皮。
- 一个数的5倍是65,这个数是(),24的3倍是()。
- 老师有4盒乒乓球,每盒6个,借给同学8个,老师现在有()个乒乓球。
- 有20个苹果,吃了2个,把剩下的每6个放入一盘,可以放()盘。
- $\bigcirc = \square + \square + \square$, $\bigcirc + \square + \square = 60$,则 $\bigcirc = ()$, $\square = ()$ 。

二、操作题。(每空2分,共10分)

- 食品店有95瓶果汁,上午卖了36瓶,下午卖了45瓶。
 - 一天共卖了多少瓶? _____
 - 还剩多少瓶? _____
- 食堂买来180斤土豆,吃了96斤。
 - 还剩多少斤? _____
 - 又买来160斤。
 - 现在还有多少斤? _____
- 水果店新进一批水果,品种统计如下。你能把下面的表格填写完整吗?

芒果	桃子	猕猴桃	一共
56 千克		89 千克	176 千克

三、计算题。(33分)

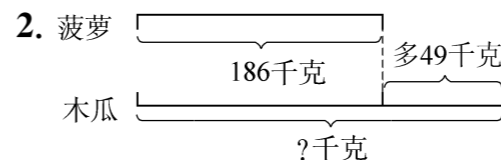
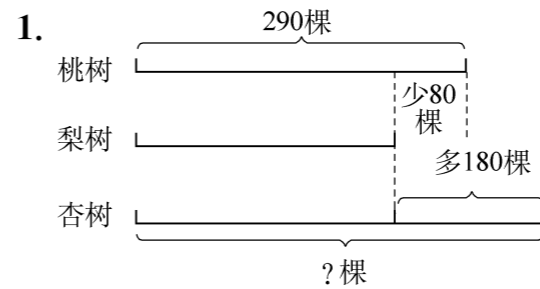
1. 直接写得数。(12分)

$$\begin{array}{llll}
 30 \times 80 = & 32 + 10 = & 30 \times 70 = & 20 \times 30 = \\
 60 - 39 = & 25 \times 10 = & 20 \times 50 = & 49 + 60 = \\
 45 - 21 = & 24 + 32 = & 30 \times 32 = & 120 \times 2 =
 \end{array}$$

2. 列竖式计算。(带*号的要验算)(21分)

$$\begin{array}{lll}
 63 \times 25 & 53 \times 37 & 34 \times 19 \\
 \\
 *48 \times 62 & *83 \times 22 & *75 \times 12
 \end{array}$$

四、看图列式计算。(8分)



五、解决问题。(35分,每题5分)

1. 希望小学二年级有学生 130 人,三年级有学生 134 人,现在 2 人一组搭配起来跳课间集体舞。二、三年级共可以组成多少对舞伴?

2. 手工制作厂现有红气球 280 个,黄气球 270 个。不区分颜色,5 个气球装一袋。这些气球一共可以装多少袋?

3. 星期天,明明一家决定从家里出发,步行经过火车站到桥头公园去玩。他们走路的速度是每小时 6 千米,从家里到火车站有 12 千米,从火车站到桥头公园有 18 千米,他们要走多少小时才能到达目的地?

4. 少年宫新购进脚踏风琴 35 把,吉他比脚踏风琴少 12 把。两种琴一共有多少把?

5. 卡通贴画每 3 张装成一小袋,每 3 小袋又装成一大袋,按照这种包装方法,270 张贴画可以装成多少大袋?

6. 月饼每包有 4 块,每盒有 2 包。我们班共有 64 人,若想每人一块,我们要买回几盒月饼才够分?

7. 我们班换教室了,需要把图书角的 321 本书全部搬到新教室。四年级的哥哥姐姐帮我们搬走了 118 本,余下的每人搬 7 本,还需要在我们本班安排多少人就可以一次搬完?

装

订

线

