



第二单元检测

一、填一填。

1. 计算 $76-4\times 8$ 时, 先算()法, 再算()法。
2. 比 6 个 9 多 5 的数是(); 4 个 8 比 14 多()。
3. 85 减 13 的差除以 9 得(), 列综合算式()。
4. 把 $4\times 7=28$, $36-28=8$ 写成一个综合算式是()。
5. 小红要做 90 道口算题, 上午做了 38 道, 下午做了 41 道, 上午和下午一共做了()道, 小红还有()道没有做。
6. 程丽带了 100 元钱去买书, 每本书 9 元, 她买了 8 本, 还剩()元。

二、选一选。(把正确答案的选项填在括号里)

1. 国庆节到了, 学校要搬 100 盆花布置喷水池, 已知小明搬了 42 盆, 小红搬了 38 盆, 他们还要搬()盆。
A. 19 B. 21 C. 20
2. 一辆公共汽车上有 48 人, 中途下车 22 人, 上车 18 人, 这时这辆公共汽车上有()人。
A. 8 B. 44 C. 52
3. 弟弟看一本故事书, 每天看 5 页, 看了 6 天, 还剩下 12 页没看, 这本故事书一共有多少页? 列式正确的是()。
A. $5\times 6-12$ B. $5+6+12$ C. $5\times 6+12$
4. 二年级(1)班有男生 25 人, 女生 20 人, 平均分成 5 个小组, 每个小组有几人? 列式正确的是()。





A. $25+20\div 5$

B. $(25+20)\div 5$

C. $25+20-5$

三、计算。

1. 脱式计算。

$8\times 5+4$

$44+28-15$

$4\times 6+7$

$64+(52-29)$

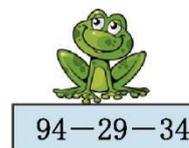
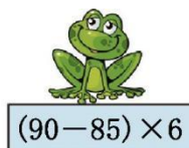
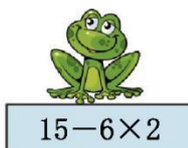
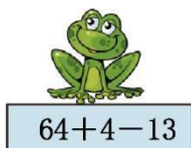
$65-5\times 9$

$76-18+39$

$24\div 6\times 8$

$63-(32-23)$

2. 送青蛙回家。(连一连)



四、看图列式计算。

1.

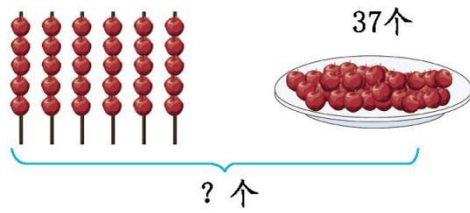


$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$ (元)





2.



$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

五、解决问题。

1. 3 位老师带着 45 名学生去游玩。平均每顶帐篷住几人?



2. 买票。



成人票: 12元/人
儿童票: 6元/人

(1) 买 1 张成人票和 5 张儿童票, 一共要付多少元?

(2) 李叔叔买了 7 张儿童票, 付给售票员 50 元, 应找回多少元?

(3) 你能提出一个数学问题吗? 解答出来。





参考答案

一、1. 乘 减

2. 59 18

3. 8 $(85-13) \div 9=8$

4. $36-4 \times 7=8$

5. 79 11

6. 28

二、1. C 2. B 3. C 4. B

三、

1. $8 \times 5 + 4$ $44 + 28 - 15$ $4 \times 6 + 7$

$= 40 + 4$ $= 72 - 15$ $= 24 + 7$

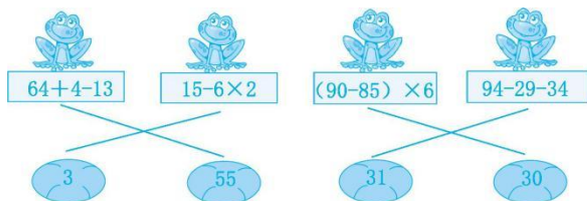
$= 44$ $= 57$ $= 31$

$64 + (52 - 29)$ $65 - 5 \times 9$ $76 - 18 + 39$

$= 64 + 23$ $= 65 - 45$ $= 58 + 39$

$= 87$ $= 20$ $= 97$

2.



四、1. $70-18-28=24$ (元)

2. $37+6 \times 5=67$ (个)

五、1. $(3+45) \div 6=8$ (人)

答:平均每顶帐篷住 8 人。

2. (1) $12+6 \times 5=42$ (元)

答:一共要付 42 元。

(2) $50-6 \times 7=8$ (元)

答:应找回 8 元。

(3) 答案不唯一, 如:带 30 元, 买 4 张儿童票, 够吗? $6 \times 4=24$ (元) $24 < 30$

答:带 30 元, 买 4 张儿童票, 够。

