

【人教版单元测试系列试卷】

一年级数学下册第二单元

智慧山育儿微信公众号



扫描微信扫描二维码关注公众号可持续获取小学阶段的学习资料和课程

人教版一年级数学下册第二单元测验试题

题号	一	二	三	四	五	六	七			总分
分数										

一、填一填

$$\begin{array}{cccc}
 9 + () = 13 & () + 6 = 15 & 8 + () = 12 & 7 + () = 11 \\
 8 + () = 15 & 7 + () = 13 & () + 3 = 12 & 7 + () = 16 \\
 () + 9 = 18 & () + 8 = 11 & 8 + () = 16 & () + 7 = 12
 \end{array}$$

二、算一算，想一想，你会发现什么？

$$\left\{ \begin{array}{l} 8 + 6 = () \\ 14 - 8 = () \\ 14 - 6 = () \end{array} \right. \quad
 \left\{ \begin{array}{l} 7 + 5 = () \\ 12 - 7 = () \\ 12 - 5 = () \end{array} \right. \quad
 \left\{ \begin{array}{l} 6 + 5 = () \\ 11 - 6 = () \\ 11 - 5 = () \end{array} \right. \quad
 \left\{ \begin{array}{l} 9 + 3 = () \\ 12 - 9 = () \\ 12 - 3 = () \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 8 + () = 15 \\ 15 - 8 = () \\ 15 - () = () \end{array} \right. \quad
 \left\{ \begin{array}{l} 7 + () = 13 \\ 13 - 6 = () \\ 13 - () = () \end{array} \right. \quad
 \left\{ \begin{array}{l} 5 + () = 14 \\ 14 - 5 = () \\ 14 - () = () \end{array} \right.$$

三、用 1~9 这几个数字填一填。你能组成多少组这样的算式（每个算式只有 1 可以重复使用）？

例如：15 - 6 = 17 - 8

$$\square\square - \square = \square\square - \square$$

$$\square\square - \square = \square\square - \square$$

四、我会算。

$$\begin{array}{ccccc}
 12 - 8 = & 11 - 4 = & 14 - 9 = & 13 - 7 = & 11 - 2 = \\
 13 - 9 = & 12 - 3 = & 11 - 7 = & 16 - 9 = & 12 - 6 = \\
 8 + 4 - 9 = & & 9 + 9 - 8 = & & 19 - 10 + 8 = \\
 16 - 8 - 6 = & & 3 + 8 - 7 = & & 12 - 4 + 5 =
 \end{array}$$

五、用数学填空。

- 1、一共钓了 13 条鱼，送给爷爷 6 条，
 还剩几条？

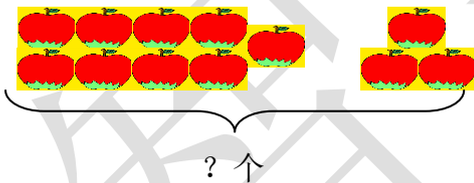
$$\square \bigcirc \square = \square$$



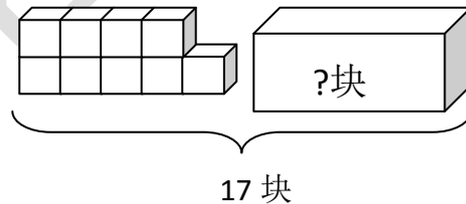
2. 用自己学到的数学知识，在相对应的“（ ）”填出正确的答案。

				
原有	12 枝	18 把	() 辆	15 件
卖出	5 枝	() 把	9 辆	() 件
还有	() 枝	9 把	7 辆	7 件

六、看图列式。

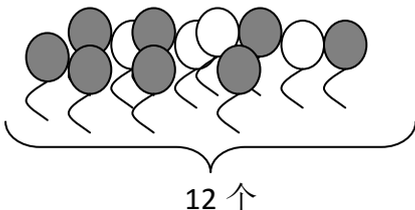


$$\square \bigcirc \square = \square$$



$$\square \bigcirc \square = \square$$

七、解决问题



- 1、(1) 灰气球有 8 个，白气球有多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square$$

- (2) 白气球有 4 个，灰气球有几个？

$$\square \bigcirc \square = \square$$

- 2、动物园有兔子 15 只，羊 8 只，牛 6 只。

- (1) 羊和牛一共有多少只？

$$\square \bigcirc \square = \square$$

(2) 其中白兔有 5 只，黑兔有多少只？

$$\square \bigcirc \square = \square$$

智慧山