

數學科四年級自學工作紙(四)

姓名： \_\_\_\_\_ ( ) 日期： \_\_\_\_\_

班別： 四年級 \_\_\_\_\_ 班 成績： \_\_\_\_\_

四則計算(二)：除加減

算算看。

先除後加。

先計算括號內的部分。

<p>1. <math>30 + 96 \div 4</math></p> <p>= <math>\boxed{30} + \boxed{24}</math></p> <p>= <math>\boxed{54}</math></p>	<p>2. <math>108 \div (6 + 3)</math></p> <p>= <math>\boxed{108} \div \boxed{9}</math></p> <p>= <math>\boxed{12}</math></p>	<p>3. <math>(62 + 48) \div 5</math></p> <p>= <math>\boxed{110} \div \boxed{5}</math></p> <p>= <math>\boxed{22}</math></p>
<p>4. <math>(126 - 38) \div 4</math></p> <p>= <math>\boxed{88} \div \boxed{4}</math></p> <p>= <math>\boxed{22}</math></p>	<p>5. <math>225 \div (47 - 32)</math></p> <p>= <math>\boxed{225} \div \boxed{15}</math></p> <p>= <math>\boxed{15}</math></p>	<p>6. <math>153 - 117 \div 3</math></p> <p>= <math>\boxed{153} - \boxed{39}</math></p> <p>= <math>\boxed{114}</math></p>

先除後減。

在下列各題的 ○ 分別填寫「+」、「-」或「÷」，使等式成立。

7.  $6 \oplus 14 \ominus 7 = 8$

10.  $14 \oplus 32 \ominus 8 = 18$

8.  $117 \ominus 9 \oplus 3 = 16$

11.  $208 \ominus 13 \oplus 13 = 29$

9.  $72 \ominus (12 \ominus 6) = 12$

12.  $72 \ominus 12 \ominus 6 = 70$

下列各題中，把算式結果相同的填上相同的顏色。

13.

$8 + 72 \div 4$

$8 \div 4 + 72$

$72 \div (4 + 8)$

$72 \div 4 + 8$

$72 \div (8 + 4)$

$72 \div 8 + 4$

列式計算下列各題。

14. 買橙和西瓜各一個，共付多少元？

每個橙的售價

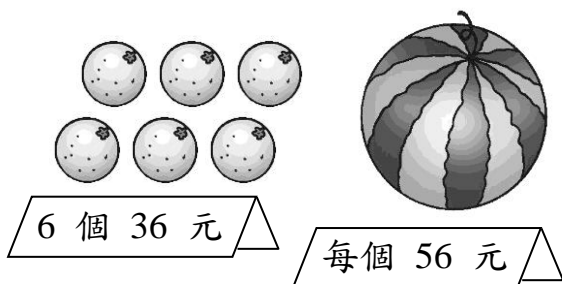
每個西瓜的售價

$$\boxed{36} \div \boxed{6} \boxed{+} \boxed{56}$$

$$= \boxed{6} \boxed{+} \boxed{56}$$

$$= \boxed{62}$$

共付 62 元。



15. 一盒果汁糖有 26 粒，一盒朱古力糖比果汁糖多 4 粒。現有朱古力糖 180 粒，可分成朱古力糖多少盒？

每盒朱古力糖的數量

$$\boxed{180} \div (\boxed{26} \boxed{+} \boxed{4})$$

$$= \boxed{180} \div \boxed{30}$$

$$= \boxed{6}$$

可分成朱古力糖 6 盒。

用括號表示要先計算的部分。

16. 數學比賽的獎品有果汁糖和朱古力。一盒果汁糖有 36 粒，一盒朱古力的數量比一盒果汁糖少 11 粒，現有朱古力 275 粒，即有朱古力多少盒？

$$275 \div (36 - 11)$$

$$= 275 \div 25$$

$$= 11$$

即有朱古力 11 盒。

先求出每盒朱古力的數量，再求出有朱古力多少盒。