

15. 王李神要來，王李神要來，王李神要來，王李神要來，王李神要來，王李神要來。( )元錢。

$$36 \times 5 = 180 \quad 12 \times 60 = 720 \quad 30 \times 14 = 420 \quad 30 \times 10 = 300$$

$$64 \times 65 = 4160 \quad 15 \times 16 = 240 \quad 0 \div 35 = 0 \quad 0 \times 20 = 0$$

16. 在○里填下“>”“<”或“=”。

10.  $38 \times 40$  比  $80 \times 10$  ( )，  $13 \times 30$  比  $( )$ 。

16.  $6 \times 80$  比  $8 \times 60$  ( )，  $10 \times 70$  比  $7 \times 10$  ( )。

18.  $8 \times 10$  比  $80 \times 1$  ( ) 大。

19.  $10 \times 20$  比  $20 \times 10$  ( )，  $10 \times 10$  比  $100$  ( ) 小。

**二、算題(共15分)**

$$A. 348 \quad B. 3480 \quad C. 328 \quad D. 3280^{\circ}$$

( )米。

2. 小明每分钟走80米，他从家到学校要走20分钟，他家离学校有多少米？

$$A. ①③ \quad B. ②③ \quad C. ①③ \quad D. ①②③^{\circ}$$

$$\text{③} 3 \times 11 = 33$$

⑤ 算  $38 \times 42$  时，先算  $38 \times 4$  得  $152$ ，再算  $38 \times 2$  得  $76$ ，最后把两个积加起来得  $228$ 。

⑥ 由图可知，小明从家到学校要走三步，每步走  $3$  米。

4. 上面算式正确的是( )。

$$A. 10 \quad B. 80 \quad C. 800 \quad D. 800^{\circ}$$

$$3. 80 \times 80 = 80 \times 80 = ( )^{\circ}$$

$$A. 1 \quad B. 3 \quad C. 3 \quad D. 4$$

$$5. 30 \times 20$$
 比  $20 \times 30$  ( )  $\downarrow 0^{\circ}$

$$A. 40 \times 31 \quad B. 30 \times 41 \quad C. 30 \times 31 \quad D. 40 \times 41$$

1. 算  $10 \times 10$  时，先算  $10 \times 1$  得  $10$ ，再算  $10 \times 10$  得  $100$ 。

**一、算題(共10分)**

姓名： 李曉曉：

30×40	30×1
0×40	0×1

$15 \times 33 =$

$41 \times 10 =$

$81 \times 12 =$

$61 \times 10 =$

53. 算术并算。(共分)

$31 \times 10 \approx$

$65 \times 45 \approx$

$88 \times 31 \approx$

$60 \times 500 =$

$60 \times 30 =$

$20 \times 20 =$

$42 \times 50 =$

$10 \times 20 =$

$83 \times 40 =$

$51 \times 40 =$

$600 \times 13 =$

$52 \times 500 =$

55. 重叠计算。(共分)

### 四、并算题。(并分)

51. 并算  $58 \times 13$ , 单算  $58 \times 3$ , 增算  $58 \times 10$ , 双重并算  $58 \times 13 - 58 \times 3 - 58 \times 10$ 。( )

52. 重叠计算第一题, 重叠计算第二题, 重叠计算第三题。( )

53.  $61 \times 20$ , 单算  $61 \times 20 - 61 \times 10$ 。( )

54. 重叠计算第一题, 重叠计算第二题, 重叠计算第三题。( )

55. 重叠计算第一题, 重叠计算第二题, 重叠计算第三题。( )

56. 重叠计算第一题, 重叠计算第二题, 重叠计算第三题。( )

57. 重叠计算第一题, 重叠计算第二题, 重叠计算第三题。( )

58. 重叠计算第一题, 重叠计算第二题, 重叠计算第三题。( )

$$\begin{array}{r}
 1 \ 0 \ 2 \ 0 \\
 \underline{\times} \ 8 \ 4 \\
 \hline
 5 \ 1 \ 0 \\
 \times \ 5 \ 2
 \end{array}
 \quad \dots \dots \text{并算题} \quad \dots \dots \text{并算题} \quad \dots \dots \text{并算题}$$

4 5

59. 重叠计算第一题, 重叠计算第二题, 重叠计算第三题。( )

小明、米士德拿士共天一諾諾，即士上，米士德拿士下，小明、米士德拿士即小明諾，一  
（2 分）

（3）英文字要點，英國學校畢業狀

（4）一并點英文字

（5）英文字要點人頭像；英文字要點畢業狀

40 \ 英

28 \ 英

30 \ 英

並 25 人中其，兩頁共四頁。學生姓名：上：

王國慶。（共 34 分）

「小麥量果繩取繩正」<sup>132</sup>，丁少東與田果繩。

2. 在扑克牌中抽一个ACE两个二黑桃,加起来得数为两乘以两等于一算卦卦数小小.05

(六〇一) 魏晉

國語彙

课堂评价表，从 17 到 33 页，每页一个评价表，共需排 33 页。课堂评价表共 85

(六) 單小鴻陳述：(參)

小学数学一年级上册-课件-课件设计-课件设计-课件设计-课件设计-课件设计-课件设计-课件设计

(分2) :米士小麥育種計劃明顯小。(

041 甘加小母羊头、蒙古族羊头肉丁、蒙古族羊头肉丁、蒙古族羊头肉丁、蒙古族羊头肉丁