



笔算两位数加两位数（进位加）

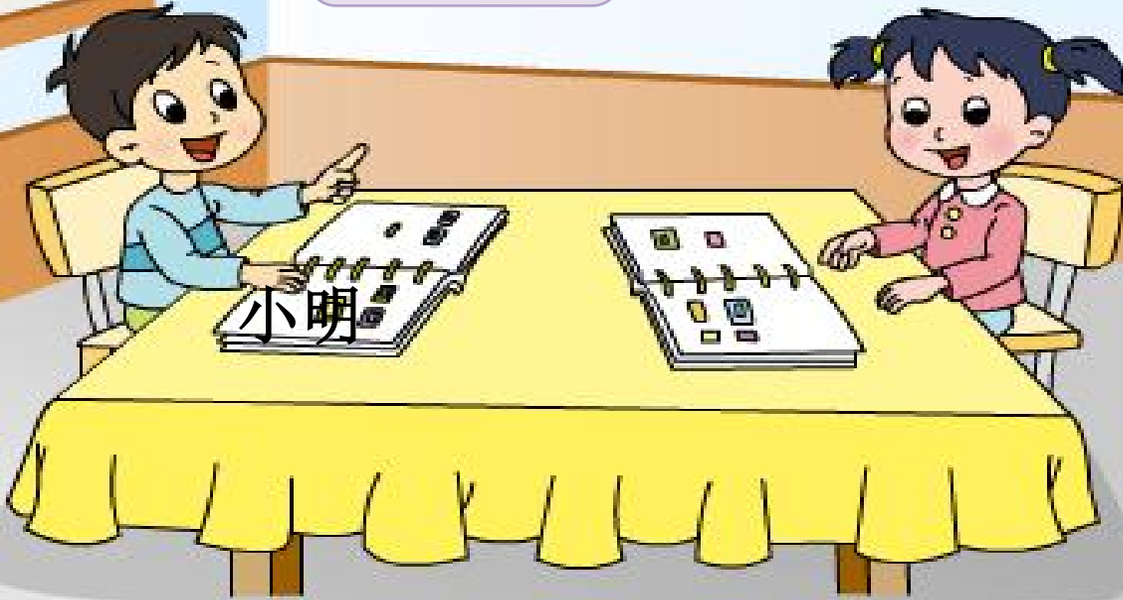




3

我有34枚
邮票。

我有16
枚邮票。



小明

小红

两人一共有多少枚？

$$34 + 16 =$$

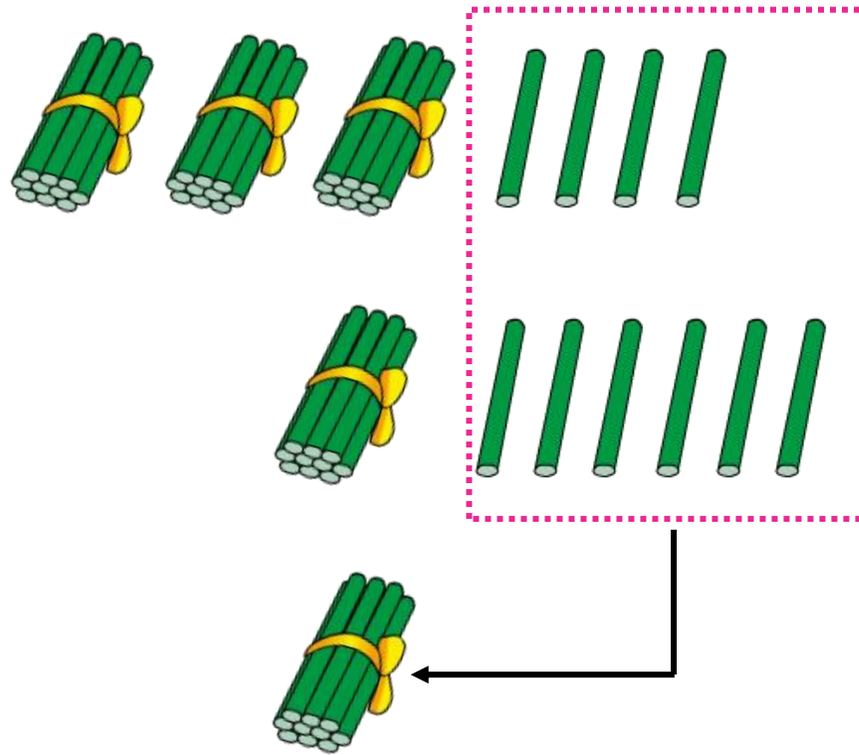




$$34 + 16 = 50$$



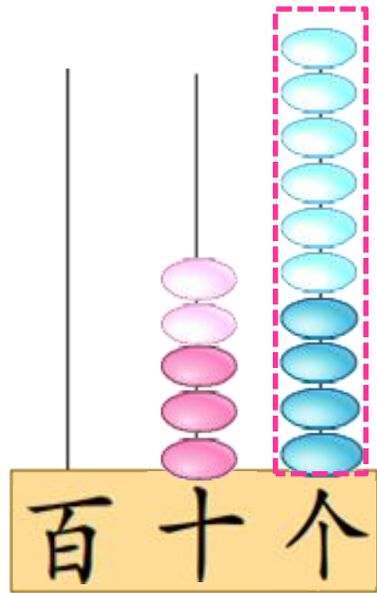
借助小棒计算。





3

$$34 + 16 = 50 \text{ (枚)}$$



10个一是
1个十。





$$34 + 16 = 50 \text{ (枚)}$$

$$\begin{array}{r} \text{十} \quad \uparrow \\ 34 \\ + 16 \\ \hline 50 \end{array}$$





$$\begin{array}{r} 65 \\ + 28 \\ \hline 93 \end{array}$$

个位上5加8得13，怎么写？





比一比，你能找出它们共同的地方吗？



$$\begin{array}{r} 34 \\ + 16 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 28 \\ \hline 93 \end{array}$$





归纳总结：

笔算两位数加两位数（进位加）的方法：

- (1) 相同数位对齐；
- (2) 从个位加起；
- (3) 个位相加满10，要向十位进1。





想想做做

1.

$$\begin{array}{r} 45 \\ +29 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ +27 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ +18 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +61 \\ \hline 70 \end{array}$$





3. 学校要在一条大路的两边各栽 25 棵树，一共需要多少棵树苗？

$$\boxed{25} \oplus \boxed{25} = \boxed{50} \text{ (棵)}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +25 \\ \hline 50 \end{array}$$





4. 买衣服。



54元



39元

买1件上衣和1条
短裤，一共要花
多少元？



$$54 + 39 = 93 \text{ (元)}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 39 \\ \hline 93 \end{array}$$

口答：一共要花93元。





2. 用竖式计算。

$35 + 47 = 82$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 47 \\ \hline 82 \end{array}$$

$14 + 56 = 70$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 56 \\ \hline 70 \end{array}$$

$74 + 19 = 93$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 19 \\ \hline 93 \end{array}$$

$5 + 35 = 40$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 35 \\ \hline 40 \end{array}$$





2. 用竖式计算。

$42 + 38 = 80$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 38 \\ \hline 80 \end{array}$$

$26 + 15 = 41$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 15 \\ \hline 41 \end{array}$$

$54 + 38 = 92$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 38 \\ \hline 92 \end{array}$$

$9 + 43 = 52$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 43 \\ \hline 52 \end{array}$$





5、想一想、填一填

$$\begin{array}{r} 3 \quad \boxed{7} \\ + \quad \boxed{4} \quad 6 \\ \hline 8 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \quad 4 \\ + \quad 2 \quad \boxed{8} \\ \hline 6 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{9} \\ + \quad \boxed{3} \quad 6 \\ \hline 4 \quad 5 \end{array}$$

