

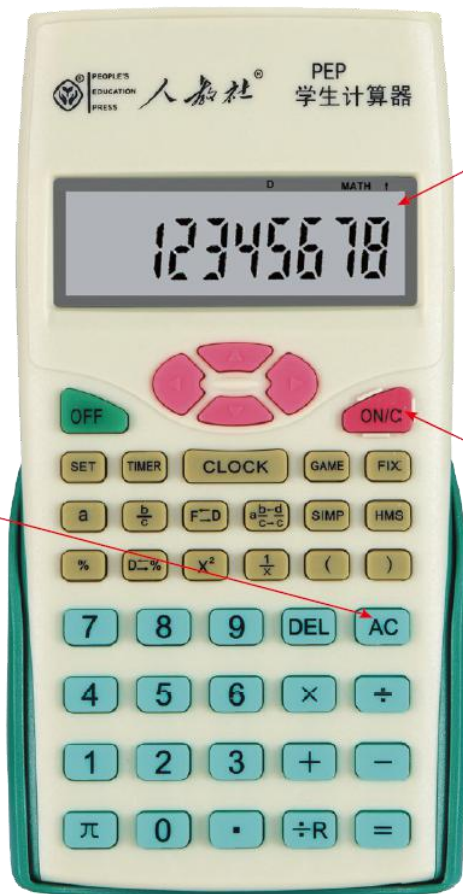


大数的认识

计算器

二、任务驱动，探究新知

(一) 互相交流，认识计算器



显示屏

计算器上还有一些具有特别功能的键。请你找一找，试一试。

开关及清除屏键

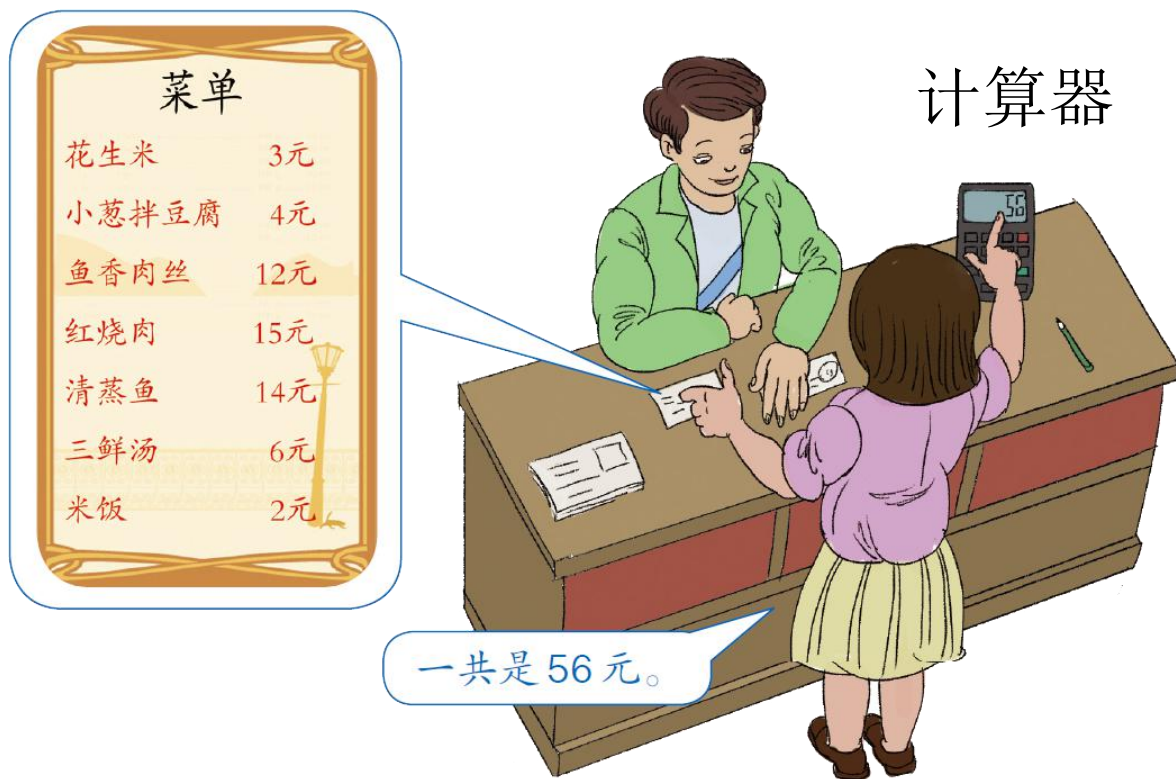
清除键

你知道哪些键的功能？
和同学交流一下。



一、创设情境，揭示课题

生活中我们在计算总价时通常利用什么计算工具？



二、任务驱动，探究新知









(二) 交流方法，使用计算器

独立尝试，用计算器计算。

$$386 + 179 = 565$$

互相说一说，使用计算器计算的步骤。

按照下面的步骤，用计算器算一算。

按 键				
屏幕显示				

二、任务驱动，探究新知

(二) 交流方法，使用计算器

练习：用计算器计算下面各题。

$$825 - 138 = 687$$

$$26 \times 39 = 1014$$

$$312 \div 8 = 39$$

二、任务驱动，探究新知

(三) 用计算器，探究规律

用计算器计算下面左边各题。

$$9999 \times 1 = 9999$$

$$9999 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9999 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9999 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9999 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9999 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9999 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

问题：不用计算器，你能直接写出上面右边各题的答案吗？

二、任务驱动，探究新知

(三) 用计算器，探究规律

$$9999 \times 1 = 9999$$

$$9999 \times 2 = 19998$$

$$9999 \times 3 = 29997$$

$$9999 \times 4 = 39996$$

$$9999 \times 5 = 49995$$

$$9999 \times 7 = 69993$$

$$9999 \times 9 = 89991$$

$$9999 \times 1 = 9999$$

$$9999 \times 2 = 19998$$

$$9999 \times 3 = 29997$$

$$9999 \times 4 = 39996$$

观察积的规律

你有什么发现吗？

三、课堂练习，巩固新知

(一) 用计算器计算

$$55846 + 7646 = 63492$$

$$6908 \times 37 = 255596$$

$$13027 - 8934 = 4093$$

$$11111111 \div 9 = 12345679$$

$$66280 \times 23 = 1524440$$

$$395412 + 10589 = 406001$$

三、课堂练习，巩固新知

(二) 按要求完成

$$9 \div 9 = 1$$

$$108 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1107 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11106 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$111105 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1111104 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11111103 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$111111102 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1111111101 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

先用计算器计算上面左边各题，再尝试不用计算器，写出上面右边各题的结果，并用计算器进行检验。

三、课堂练习，巩固新知

(二) 按要求完成

$$9 \div 9 = 1$$

$$108 \div 9 = \underline{12}$$

$$1107 \div 9 = \underline{123}$$

$$11106 \div 9 = \underline{1234}$$

$$111105 \div 9 = \underline{12345}$$

$$1111104 \div 9 = \underline{123456}$$

$$11111103 \div 9 = \underline{1234567}$$

$$111111102 \div 9 = \underline{12345678}$$

$$1111111101 \div 9 = \underline{123456789}$$

看一看结果，和你想的一样吗？说一说你的新发现。

四、布置作业

作业：第**28**页练习四，第**1**题、第**3**题、
第**4**题。