

2, 3, 4, 还有 5 的相关性

可以用乘法积来找到商数。

例子 1

大卫和玛丽要平分 16 张纸。每一个人可以拿到几张纸？



先这么想

2 乘以什么等于 16？

$$2 \times 8 = 16$$

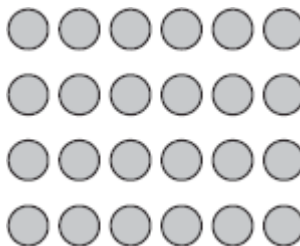
然后这样写

$$16 \div 2 = 8$$

大卫和玛丽可以各拿到 8 张纸。

例子 2

大中有 24 美分。他把这些硬币分成 4 行。每一行有几个硬币？



先这么想

4 乘以什么等于 24？

$$4 \times 6 = 24$$

然后这样写

$$24 \div 4 = 6$$

大中在每一行放了 6 个硬币。

找出每一题的商数。

1. $14 \div 2$

2. $35 \div 5$

3. $15 \div 3$

4. $32 \div 4$

5. $24 \div 3$

6.

$$2 \overline{)12}$$

7.

$$3 \overline{)27}$$

8.

$$5 \overline{)25}$$

9.

$$4 \overline{)20}$$

10.

$$4 \overline{)36}$$

11. 写出 5, 6, 还有 30 的相关算式。
