

④ 表内乘法(一)

1. 乘法的初步认识

1. 哪些算式可以直接改写成乘法算式? 请写出来。

$2+2+2+2+2$ _____

$8+8+8+2$ _____

$9+9+9+9-7$ _____

$5+5+5+5+5$ _____

$7+7+7+7$ _____

$6+6+6+6+6+8$ _____

2. (教材 P49, T3 高仿题) 用乘法表示。

$3+3+3+3 = \square \times \square$ 或 $\square \times \square$

$5+5+5+5+5+5 = \square \times \square$ 或 $\square \times \square$

$2+2+2 = \square \times \square$ 或 $\square \times \square$

$1+1+1+1+1+1 = \square \times \square$ 或 $\square \times \square$

$6+6+6+6+6+6+6+6 = \square \times \square$ 或 $\square \times \square$

3. 猫捉老鼠。(连一连)



3个4
相加



7个6
相加



2和9
相乘



一个乘数是3,
另一个乘数是5



9x2



3x4



3x5



7x6

4. 先用加法算一算, 再填一填。

$5 \times 2 =$ _____ 读作: _____; $4 \times 4 =$ _____ 读作: _____

$2 \times 6 =$ _____ 读作: _____; $3 \times 3 =$ _____ 读作: _____

$2 \times 8 =$ _____ 读作: _____; $3 \times 7 =$ _____ 读作: _____

$3 \times 6 =$ _____ 读作: _____; $4 \times 6 =$ _____ 读作: _____