

Reken de som uit

$$3 \times 16 =$$

$$3 \times 10 = \dots$$
$$3 \times 6 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$8 \times 17 =$$

$$8 \times 10 = \dots$$
$$8 \times 7 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$7 \times 13 =$$

$$7 \times 10 = \dots$$
$$7 \times 3 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$4 \times 12 =$$

$$4 \times 10 = \dots$$
$$4 \times 2 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$3 \times 17 =$$

$$3 \times 10 = \dots$$
$$3 \times 7 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$6 \times 12 =$$

$$6 \times 10 = \dots$$
$$6 \times 2 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$7 \times 13 =$$

$$7 \times 10 = \dots$$
$$7 \times 3 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$8 \times 13 =$$

$$8 \times 10 = \dots$$
$$8 \times 3 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$3 \times 13 =$$

$$3 \times 10 = \dots$$
$$3 \times 3 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$6 \times 11 =$$

$$6 \times 10 = \dots$$
$$6 \times 1 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$8 \times 12 =$$

$$8 \times 10 = \dots$$
$$8 \times 2 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$9 \times 12 =$$

$$9 \times 10 = \dots$$
$$9 \times 2 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$3 \times 16 =$$

$$3 \times 10 = \dots$$
$$3 \times 6 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$3 \times 17 =$$

$$3 \times 10 = \dots$$
$$3 \times 7 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$7 \times 13 =$$

$$7 \times 10 = \dots$$
$$7 \times 3 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$4 \times 14 =$$

$$4 \times 10 = \dots$$
$$4 \times 4 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$3 \times 17 =$$

$$3 \times 10 = \dots$$
$$3 \times 7 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$6 \times 12 =$$

$$6 \times 10 = \dots$$
$$6 \times 2 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$7 \times 19 =$$

$$7 \times 10 = \dots$$
$$7 \times 9 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$8 \times 13 =$$

$$8 \times 10 = \dots$$
$$8 \times 3 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$7 \times 13 =$$

$$7 \times 10 = \dots$$
$$7 \times 3 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$7 \times 15 =$$

$$7 \times 10 = \dots$$
$$7 \times 5 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$6 \times 12 =$$

$$6 \times 10 = \dots$$
$$6 \times 2 = \dots \text{)} +$$



Reken de som uit

$$4 \times 12 =$$

$$4 \times 10 = \dots$$
$$4 \times 2 = \dots \text{)} +$$

