

## Multiplicación

Anota la suma Y la multiplicación con la que se pueda calcular el numero de frijoles

Suma

$$R= \underline{\hspace{2cm}}$$



Multiplicación

$$R= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5+5+5+5+5+5$$

$$5+5+5+5+5$$

$$5+5+5+5$$

$$4\times 5$$

$$6\times 5$$

$$5\times 5$$

Suma

$$R= \underline{\hspace{2cm}}$$



Multiplicación

$$R= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4+4+4+4+4+4$$

$$4+4+4+4+4$$

$$4+4+4+4$$

$$4\times 4$$

$$3\times 4$$

$$4\times 5$$

Suma

$$R= \underline{\hspace{2cm}}$$



Multiplicación

$$R= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3+3+3+3+3+3$$

$$3+3+3+3+3$$

$$3+3+3+3$$

$$3\times 4$$

$$3\times 3$$

$$6\times 3$$

Suma

$$R= \underline{\hspace{2cm}}$$



Multiplicación

$$R= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2+2+2+2+2+2+2+2$$

$$2+2+2+2+2+2$$

$$2+2+2+2+2$$

$$2\times 6$$

$$2\times 7$$

$$2\times 8$$

7

$$\underline{x7}$$

49

6

$$\underline{x6}$$

36

8

$$\underline{x8}$$

64

9

$$\underline{x9}$$

81

5

$$\underline{x5}$$

30

4

$$\underline{x4}$$

16