



CALCULAMOS

1. Realiza las siguientes multiplicaciones con el algoritmo del corazón multiplicador y elige la respuesta correcta:

$$40465 \times 36 = \quad 1456740 \quad 1556740 \quad 1456730$$

$$1703 \times 92 = \quad 156456 \quad 156676 \quad 146626$$

$$76950 \times 44 = \quad 3235863 \quad 3385800 \quad 3325800$$

$$3098 \times 6 = \quad 18468 \quad 18644 \quad 18588$$

2. Divide utilizando el algoritmo de la araña y une:



$$5378 : 34 = \quad 985$$

$$8935 : 8 = \quad 158$$

$$6895 : 7 = \quad 11$$

$$937 : 83 = \quad 1116$$

3. Realiza las siguientes sumas con el algoritmo del árbol y escribe el resultado:

$$7305 + 6054 =$$



$$83946 + 28254 =$$

$$45065 + 60630 =$$

$$3306 + 5790 =$$

4. Divide con el algoritmo de la tablilla y arrastra el resultado :

$$3840 : 15 = \quad \quad \quad 446$$

$$2678 : 6 = \quad \quad \quad 143$$

$$8216 : 61 = \quad \quad \quad 134$$

$$6724 : 47 = \quad \quad \quad 256$$

5. Multiplica utilizando el algoritmo de la escalera y escribe el resultado:

$$7980 \times 86 =$$

$$48757 \times 64 =$$

$$84103 \times 35 =$$

$$2636 \times 94 =$$

