

## Multiplier un nombre par 0,5.



Multiplier un nombre par 0,5 correspond à diviser ce nombre par 2.

Calcule les opérations suivantes.

$$26 \times 0,5 = 26 \div 2 = \square$$

$$240 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$82 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$404 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$66 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$208 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$6 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

## Multiplier un nombre par 0,5.



Multiplier un nombre par 0,5 correspond à diviser ce nombre par 2.

Calcule les opérations suivantes.

$$66 \times 0,5 = 66 \div 2 = \square$$

$$24 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$42 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$840 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$88 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$26 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$208 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

Multiplier un nombre par 0,5.



Multiplier un nombre par 0,5 correspond à diviser ce nombre par 2.

Calcule les opérations suivantes.

$$86 \times 0,5 = 86 \div 2 = \square$$

$$260 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$82 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$840 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$446 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$28 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$40 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

## Multiplier un nombre par 0,5.



Multiplier un nombre par 0,5 correspond à diviser ce nombre par 2.

Calcule les opérations suivantes.

$$22 \times 0,5 = 22 \div 2 = \square$$

$$200 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$48 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$64 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$646 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$82 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$680 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

## Multiplier un nombre par 0,5.



Multiplier un nombre par 0,5 correspond à diviser ce nombre par 2.

Calcule les opérations suivantes.

$$88 \times 0,5 = 88 \div 2 = \square$$

$$62 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$20 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$680 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$442 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$42 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$60 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

## Multiplier un nombre par 0,5.



Multiplier un nombre par 0,5 correspond à diviser ce nombre par 2.

Calcule les opérations suivantes.

$$28 \times 0,5 = 28 \div 2 = \square$$

$$406 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$802 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$224 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$48 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$64 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$68 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

## Multiplier un nombre par 0,5.



Multiplier un nombre par 0,5 correspond à diviser ce nombre par 2.

Calcule les opérations suivantes.

$$80 \times 0,5 = 80 \div 2 = \square$$

$$62 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$206 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$44 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$606 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$48 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$280 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

## Multiplier un nombre par 0,5.



Multiplier un nombre par 0,5 correspond à diviser ce nombre par 2.

Calcule les opérations suivantes.

$$804 \times 0,5 = \quad \div 2 = \square$$

$$64 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$24 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$226 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$40 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$602 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$868 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$



Multiplier un nombre par 0,5.



Multiplier un nombre par 0,5 correspond à diviser ce nombre par 2.

Calcule les opérations suivantes.

$$60 \times 0,5 = 60 \div 2 = \square$$

$$42 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$884 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$26 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$8 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$206 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$408 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

## Multiplier un nombre par 0,5.



Multiplier un nombre par 0,5 correspond à diviser ce nombre par 2.

Calcule les opérations suivantes.

$$86 \times 0,5 = \quad \div 2 = \square$$

$$64 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$804 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$242 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$260 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$428 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$40 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

## Multiplier un nombre par 0,5.



Multiplier un nombre par 0,5 correspond à diviser ce nombre par 2.

Calcule les opérations suivantes.

$$280 \times 0,5 = \quad \div 2 = \square$$

$$86 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$646 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$264 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$20 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$808 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$4 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

## Multiplier un nombre par 0,5.



Multiplier un nombre par 0,5 correspond à diviser ce nombre par 2.

Calcule les opérations suivantes.

$$46 \times 0,5 = 46 \div 2 = \square$$

$$404 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$628 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$28 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$600 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$84 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$

$$202 \times 0,5 = \square \div \square = \square$$