

REPASO 1º TRIMESTRE 4º PRIMARIA

Aplica la propiedad conmutativa de la suma

$$18 + 12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

Diagram showing the commutative property of addition. Arrows point from 18 to the first blank and from 12 to the second blank in the second equation. Below each blank is a square box.

$$34 + 25 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

Diagram showing the commutative property of addition. Arrows point from 34 to the first blank and from 25 to the second blank in the second equation. Below each blank is a square box.

Aplica la propiedad asociativa de la suma

$$15 + (2 + 3) \quad (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

Diagram showing the associative property of addition. Arrows point from 15 to the first blank, from 2 to the second blank, and from 3 to the third blank in the second equation. Below each blank is a square box.

$$24 + (12 + 8) \quad (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

Diagram showing the associative property of addition. Arrows point from 24 to the first blank, from 12 to the second blank, and from 8 to the third blank in the second equation. Below each blank is a square box.

Aplica la propiedad distributiva de la multiplicación respecto a la suma y la resta

$$4 \times (12 + 3) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

Diagram showing the distributive property of multiplication over addition. Arrows point from 4 to the first blank, from 12 to the second blank, and from 3 to the third blank in the second equation. Below each blank is a square box.

$$5 \times (10 - 3) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

Diagram showing the distributive property of multiplication over subtraction. Arrows point from 5 to the first blank, from 10 to the second blank, and from 3 to the third blank in the second equation. Below each blank is a square box.

Realiza estas operaciones combinadas

Para realizar operaciones combinadas debes tener en cuenta la jerarquía de las operaciones:

1º Resuelve los paréntesis

2º Luego las Multiplicaciones y Divisiones

3º Por último las Sumas y Restas

$$30 - (6 \times 6) : 4 = \underline{\quad} - \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$10 - 2 \times (5 - 3) = \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$12 \times (7 - 5) - 2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Realiza las divisiones y selecciona si es exacta o entera

9	0	7	2	4	2

La división es

7	8	5	0	2	5

La división es

6	5	5	6	1	8

La división es

1	2	3	4	5	1	5

La división es

1	1	0	9	0	1	2

La división es

1	1	3	1	0	2	6

La división es

PROBLEMAS

En una fábrica de galletas tienen que empaquetar 2.453 galletas de chocolate. Al colocarlas en las bandejas se les han roto 629. El resto de las galletas las van a envasar en paquetes de 12 galletas ¿cuántos paquetes necesitarán?

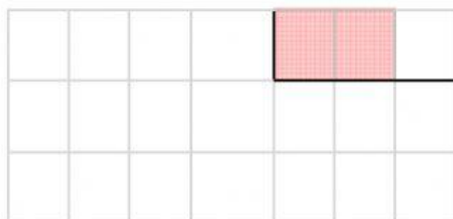


paquetes de galletas

Una familia gasta al mes la cantidad de 645 euros en el alquiler de una vivienda ¿Cuánto pagará en 24 meses?

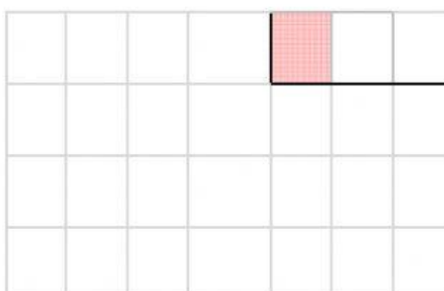
€ pagará

En una fábrica hicieron ayer 992 metros de hilo ¿Cuántos carretes podrán preparar con los metros de hilo si cada carrete lleva 16 metros?



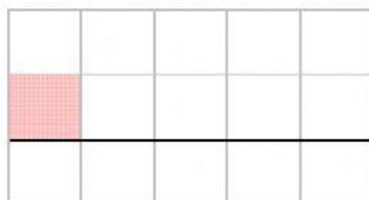
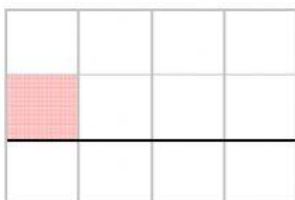
Solución: _____ carretes

En la biblioteca del colegio hay 720 libros repartidos en 6 armarios ¿Cuántos libros hay en cada armario?



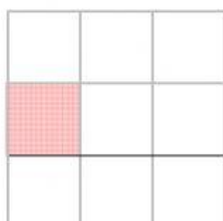
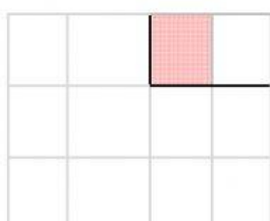
Solución: _____ libros

Basilio ha recogido un total de 1.400 kilos de manzanas. Ya se han llevado 125 cajas con 5 kilos cada una. ¿Cuántos kilos de manzanas le quedan?



Solución: _____ Kg de manzanas

Paula ha comprado un ramo de 72 flores. Un tercio de las flores son rosas y el resto azucenas. ¿Cuántas flores de cada clase tiene el ramo de Paula?



Solución: _____ rosas y
_____ azucenas

Pablo tiene una colección de 80 cromos. Dos quintos de los cromos son de plantas. ¿Cuántos cromos de plantas tiene Pablo?

$$\frac{2}{5} \text{ de } 80 = \text{ ______ } : \text{ ______ } \times \text{ ______ } = \text{ ______ } \times \text{ ______ } = \text{ ______ }$$

