

SOLUCIONES TAREAS MIÉRCOLES 3 JUNIO 2020

SOLUCIONES TAREAS MATES:

④ Suma

$$\begin{array}{r} \overset{.}{3} \overset{.}{5} \\ + \overset{.}{1} \overset{.}{9} \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{.}{2} \overset{.}{3} \\ + \overset{.}{4} \overset{.}{7} \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{.}{2} \overset{.}{5} \\ + 16 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{.}{4} \overset{.}{7} \\ + 2\overset{.}{2} \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{.}{5} \overset{.}{9} \\ + 2\overset{.}{8} \\ \hline 87 \end{array}$$

⑤ Completa.

$$40 - \overset{.}{5} =$$

$$- \overset{.}{7} = 46$$

$$= 62 + \overset{.}{3} 1$$

$$- \overset{.}{1} 6 =$$

$$87 + \overset{.}{6} =$$

④ Calcula mentalmente.

-	30	52	74	100
10	20	42	64	90
15	15	37	59	85
20	10	32	54	80
27	3	25	47	73

⑤ Empareja estos números para que su diferencia sea 3.

9 5 8 4 6 1 7 10 10 7 8 5 7 4

• Jueves 4 de junio: un remix de ejercicios de cálculo mental para repasar multiplicaciones y divisiones.

* En las operaciones con paréntesis, recuerda que se hace primero la operación que va entre paréntesis.

⑥ Completa.

⑦ Realiza los cálculos.

$5 \times 3 + 6 = 21$	$5 \times 10 = 50$	$7 \times 4 + 5 = 33$
$(4+5) \times 2 = 18$		
$(7+4) \times 3 = 33$		
	$36 \times 10 = 360$	$45 \times 10 = 450$
$76 \times 10 = 760$	$4 \times 8 - 9 = 23$	$(13-4) \times 8 = 72$
$(11-7) \times 6 = 24$	$92 \times 10 = 920$	
$17 \times 10 = 170$	$9 \times 6 - 8 = 46$	$86 \times 10 = 860$

④ Realiza las divisiones.

$$3:3=1$$

$$6:3=2$$

$$9:3=3$$

$$12:3=4$$

$$15:3=5$$

$$18:3=6$$

$$21:3=7$$

$$24:3=8$$

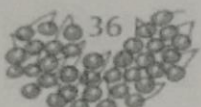
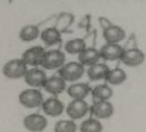
$$27:3=9$$

$$30:3=10$$

$$6:3=2$$

$$15:3=5$$

⑤ Completa los cuadros.



12

8

6

medio

tercio

cuarto

18

12

9

medio

tercio

cuarto

24

16

12

medio

tercio

cuarto

⑥ Calcula.

$$9 \times 4 : 6 = 6$$

$$10 \times 3 : 5 = 6$$

$$(17+7) : 4 = 6$$

$$(70-40) : 3 = 10$$

$$72 : 9 \times 5 = 40$$

$$32 : 8 \times 7 = 28$$

$$(12+8) \times 3 = 60$$

$$(20-12) \times 6 = 48$$

$$4 \times 9 + 6 = 42$$

$$7 \times 8 - 12 = 44$$

$$42 : 7 + 6 = 12$$

$$54 : 6 - 7 = \text{X}^2$$