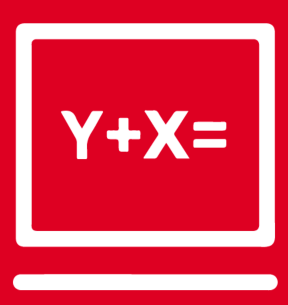
ARITHMETIC

Retroalimentacion
Session 1



TOMO I

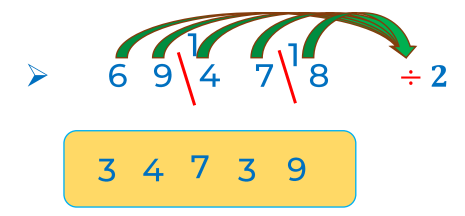






- Descomponga por el método práctico.
 - Mitad de 69 478
 - > Tercia de 35 142

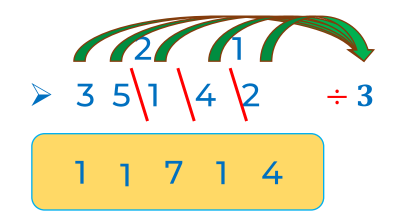
Mitad de 69 478



RESOLUCIÓ N



> Tercia de 35 142





Si a(a + 1) = 72 y b(b-2) = 48, calcule a + b, siendo a y bnúmeros enteros.



RESOLUCIÓ

 $\sqrt{}$

Descomponemos:

$$\therefore a + b =$$

RPTA: 1

01

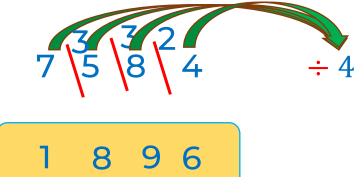
HELICO PRACTICE

Javier tiene S/.7584 y Karen S/. 9972. Si Javier gasta la cuarta parte de su dinero y Karen gasta la tercera parte del suyo, ¿cuánto gastaron entre los dos?

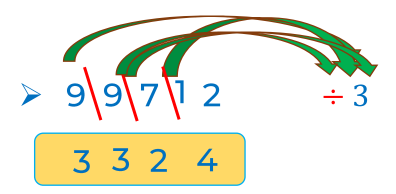
RESOLUCIÓ N



<u>Javier</u> > Cuarta de 7584



KarenTercia de 9972



 \therefore *Piden* : 1896 + 3324 =



01

HELICO PRACTICE

4

La pista de automovilismo mide 1570 m. Si un auto da cuatro vueltas,¿ Cuantos decámetros habrá

rec

RESOLUCIÓ

V

 \geq 1570 m x 4 = 6280 m

Recuerda 1 dam = 10 m

$$> 6280 \text{ m/} \times \frac{1 \text{ dam}}{10 \text{ m/}} = 628 \text{ dam}$$

RPTA:

628 dam



Esteban demora 18 horas de vuelo para llegar a Italia.¿ Cuantos segundos le tomara el vuelo de regreso si el tiempo es el mismo que de ida?



Recuerda 1 Hora = 3600 seg



$$> 18 horgs \times \frac{3600 seg}{1 hora} = 64800 seg$$

RPTA: 64800 *seg*

6 Un joven camina lunes, martes y miércoles 2400 dm cada día y el resto de los días 20 dam cada día. ¿Cuántos metros recorrió durante la semana? ≥ 2400 dm x 3 = 7200 dm

Recuerda 1 dm = 0,1 m

$$> 7200 \, dm \times \frac{0.1 \, m}{1 \, dm} = 720 \, m$$

RESOLUCIÓ

V

Piden: 720 m + 800 m =

 \geq 20 dam x 4 = 80 dam

Recuerda 1 dam = 10 m

$$> 80 \, dqm \times \frac{10m}{1 \, dqm} = 800 \, m$$

RPTA:

 $1520 \ m$



7 Halle el cardinal de K $K = \{2x / x \in \mathbb{Z}^+, x < 10\}$ RESOLUCIÓ N



$$x \in \mathbb{Z}^+$$
, $x < 10 \implies x : 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9$

$$2x$$
 \implies $K = \{2; 4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18\}$

$$n(K) = 9$$

RPTA: 9



8 Si los conjuntos A, B son iguales:

A =
$$\{4x + 3; 32\}$$

B = $\{5y - 3; 27\}$
calcule $x + y$.

Por dato:

$$A = B$$

$$4x = 24$$

$$x = 6$$

$$*$$
 5y - 3 = 32

$$5y = 35$$

$$y = 7$$

$$x + y = 6 + 7$$

RPTA

13

01

HELICO PRACTICE

Calcule la suma de los RESOLUCIÓ elemento de:



$$x \in \mathbb{Z}, -2 < x < 7$$
 \implies $x : -1; 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6$

5x
$$\rightarrow$$
 J = {-5; 0; 5; 10; 15; 20; 25; 30}

$$Piden: 10 + 15 + 20 + 25 + 30 =$$

100 RPTA:

Aurea debe escribir en su cuaderno una lista de todos los números de dos cifras que cumplan que la cifra de la unidad sea el doble a la cifra de la decena. ¿Cuantos números escribirá en su cuaderno Aurea?

RESOLUCIÓ

Ν

Pide:

$$n(R) = 4$$

