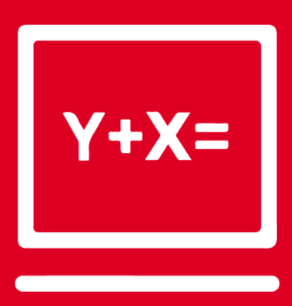
## **ARITHMETIC**

Retroalimentacion
Session 1



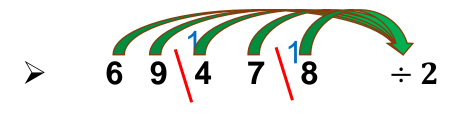
TOMO I







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

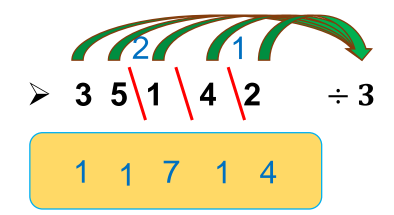


3 4 7 3 9

RESOLUCIÓN



Tercia de 35 142





2

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

$$\begin{array}{c|cccc} & a(a + 1) = 72 \\ & 72 & 2 \\ & 36 & 2 \\ & 2^{3} \\ & 18 & 2 \\ & 9 & 3 \\ & 3 & 3^{2} \\ & 3 & 3^{2} \\ & 1 \\ & a(a + 1) = 8x9 \\ & a = 8 \end{array}$$



#### **RESOLUCIÓN**

#### Descomponemos:

$$b(b-2) = 48$$

$$\begin{array}{c|ccc}
48 & 2 \\
24 & 2 \\
12 & 2 \\
6 & 2 \\
3 & 3 \\
6
\end{array}$$

$$b(b-2) = 8 \times 6$$

$$b = 8$$

$$\therefore a + b =$$



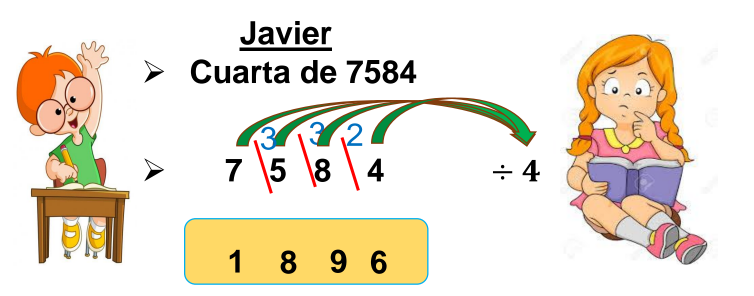
#### **0**1

#### **HELICO PRACTICE**

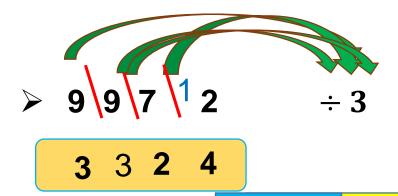


Javier tiene S/.7584 y Karen S/. 9972. Si Javier gasta la cuarta parte de su dinero y Karen gasta la tercera parte del suyo, ¿cuánto gastaron entre los dos?

**RESOLUCIÓN** 







Piden: 1896 + 3324 =

RPTA:

**S/.5220** 

#### **0**1

#### **HELICO PRACTICE**



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



#### **RESOLUCIÓN**

> 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.¿ Cuántos segundos le tomara el vuelo de regreso si el tiempo es el mismo que de ida?



RESOLUCIÓN

Recuerda 1 Hora = 3600 seg

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



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

#### **RESOLUCIÓN**

> 20 dam x 4 = 80 dam

Recuerda 1 dam = 10 m

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

> 7200 
$$dm \times \frac{0.1 m}{1 dm} = 720 m$$
  
Piden: 720  $m + 800 m =$ 



1520 m

#### **0**1

#### **HELICO PRACTICE**



# Halle el cardinal de K K = $\{2x \mid x \in \mathbb{Z}^+, x < 10\}$

**RESOLUCIÓN** 



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

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

$$n(K) = 9$$





8

Si los conjuntos A, B son iguales:

A = 
$$\{4x + 3; 32\}$$
  
B =  $\{5y - 3; 27\}$   
calcule  $x + y$ .

**RESOLUCIÓN** 

Por dato:

$$A = B$$

\* 
$$4x + 3 = 27$$
  
 $4x = 24$   
 $x = 6$ 

\* 
$$5y - 3 = 32$$
  
 $5y = 35$   
 $y = 7$ 

RPTA 13



9

Calcule la suma de los elemento de:

$$J = \{5x / x \in \mathbb{Z}, -2 < x < 7\}$$

**RESOLUCIÓN** 



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

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

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

RPTA: 100

10

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. números ¿Cuantos escribirá en SU cuaderno Aurea?

**RESOLUCIÓN** 

Pide:

$$n(R) = 4$$

