

Adición y sustracción de enteros

$$35 + (-40) = ?$$

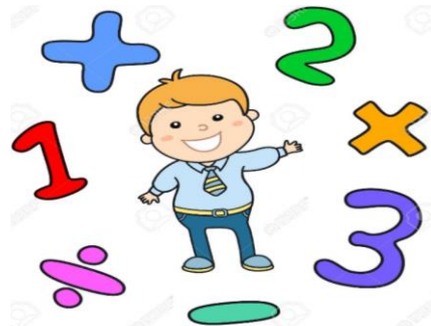
$$14 - (-18) = ?$$

$$-4 + 6 - (-25) + 17 + (+29) - 14 =$$

$$\begin{array}{ccccccccccc} \downarrow & \downarrow \\ \underline{-4} & + & \underline{6} & + & \underline{25} & + & \underline{17} & + & \underline{29} & - & \underline{14} \end{array}$$

$$\underbrace{\underline{-18} + \underline{77}}$$

$$+ 59$$



$$13 + (-18) + 22 - (+11) =$$

$$\begin{array}{cccccc}
 13 & + & -18 & + & 22 & - & 11 \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 \underline{13} & & - \underline{18} & & + \underline{22} & & - \underline{11} \\
 & & \underbrace{-29} & & \underbrace{+35} & & \\
 & & & & +6 & &
 \end{array}$$



$$4 - (+ 904) + 300 - 104 =$$

$$\begin{array}{cccccc}
 \downarrow & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 4 & - & + & 904 & & + & 300 & - & 104 \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 \underline{4} & - & \underline{904} & & + & \underline{300} & - & \underline{104}
 \end{array}$$

$$- \underline{1008} + \underline{304}$$

$$- 704$$



$$- 1536 + (- 785) + 3333 =$$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\
 - \quad 1536 \quad + \quad - \quad 785 \quad + \quad 3333 \\
 \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\
 - \quad \underline{1536} \quad - \quad \underline{785} \quad + \quad \underline{3333}
 \end{array}$$

$$\underbrace{- \underline{2321} + \underline{3333}}_{+ 1012}$$

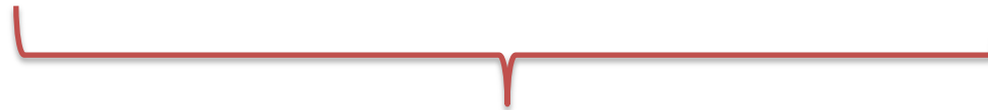


Daniela tiene un saldo negativo de \$ 1500 en su cuenta bancaria y realiza un deposito de \$2000.

¿Cuánto dinero le quedo en total a Daniela en su cuenta bancaria?

- 1500

2000



500



Un buzo desciende 6 metros bajo el nivel del mar y luego recorre 9 metros más en el mismo sentido.

¿A qué profundidad llegó y como se representa?

- 6

- 9

- 15



Arquímedes, el gran matemático de la antigüedad, fue asesinado por un soldado en el 212 a.C., a los 75 años.

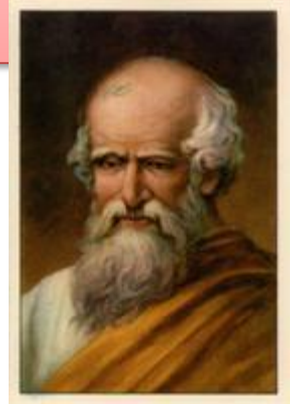
¿En que año nació Arquímedes?

- 212

75

- 137

137 a.C.





EXCELENTE