




1. Roles del Líder ¡Error! Marcador no definido.

1. Desafíos

Tengo tres cajas, cada una contiene un tipo de fruta diferentes:

-  Peras
-  Manzanas
-  Naranjas

El problema es que todas las cajas tienen las etiquetas de las frutas incorrectas, cuantas cajas necesito abrir para saber colocar todas las etiquetas correctamente?

Elige la respuesta correcta

- A Una caja
- B Dos cajas
- C Tres cajas

¡Respuesta correcta!

Encuentra la lógica en las siguientes operaciones y números

$5 + 4 = 19$
 $8 + 2 = 610$
 $10 + 8 = 218$
 $12 + 9 = 321$
 $18 + 2 = 1620$
 $21 + 5 = 1626$

Elige la respuesta correcta

- A
$$\begin{aligned}(5-4) : (5+4) &= 19 \\ (8-2) : (8+2) &= 610 \\ (10-8) : (10+8) &= 218 \\ (12-9) : (12+9) &= 321 \\ (18-2) : (18+2) &= 1620 \\ (21-5) : (21+5) &= 1626\end{aligned}$$
- B
$$\begin{aligned}(5-4) : (5+4) &= 19 \\ (8-2) : (8+2) &= 610 \\ (10*8) : (10+8) &= 218 \\ (12-9) : (12+9) &= 321 \\ (18+2) : (18-2) &= 1620 \\ (21-5) : (21+5) &= 1626\end{aligned}$$
- C
$$\begin{aligned}(5-4) : (5+4) &= 19 \\ (8-2) : (8+2) &= 6100 \\ (10-8) : (10+8) &= 218 \\ (12-9) : (12+9) &= 321 \\ (18-2) : (18+2) &= 160 \\ (21-5) : (21+5) &= 1626\end{aligned}$$

¡Respuesta correcta!

Tenemos información de que el conductor José ha llegado justo detrás de Pedro, además Miguel llegó en medio de Francisco y José.

¿Cuál es el orden de llegada de los conductores?

Elige la respuesta correcta

A

Pedro
José
Miguel
Francisco

B

José
Pedro
Miguel
Francisco

C

José
Pedro
Miguel
Francisco

✓ ¡Respuesta correcta!

Encuentra la lógica en las siguientes operaciones y números:

3 = 27
4 = 36
5 = 45
6 = 54
7 = 63
8 = 72
9 = ??

Elige la respuesta correcta

A

3 * 9 = 27
4 * 9 = 36
2 * 9 = 35
6 * 9 = 54
7 * 9 = 63
1 * 9 = 72
9 * 9 = 82

B

3 * 9 = 27
4 * 9 = 36
5 * 9 = 45
6 * 9 = 54
7 * 9 = 63
8 * 9 = 72
9 * 9 = 81

C

3 * 9 = 27
4 * 9 = 36
2 * 9 = 45
6 * 9 = 54
7 * 9 = 63
1 * 9 = 72
9 * 9 = 81

✓ ¡Respuesta correcta!

Encuentra el resultado de la siguiente operación matemática:

$$4 \cdot 3 + 7 \cdot 5 - 55 \div 11 + 9$$

Elige la respuesta correcta

A 15.8

B 8.27

C 51.0

✓ ¡Respuesta correcta!

Encuentra la lógica en las siguientes operaciones y números:

$$3 + 2 = 91$$

$$5 + 4 = 251$$

$$9 + 3 = 366$$

$$8 + 6 = 562$$

Elige la respuesta correcta

A

$(3 \times 2) + 3 = 9 : (3 - 2) = 1 \rightarrow 91$
 $(5 \times 4) + 5 = 25 : (5 - 4) = 1 \rightarrow 251$
 $(9 \times 3) + 9 = 36 : (9 - 3) = 6 \rightarrow 366$
 $(8 \times 6) + 8 = 56 : (8 - 6) = 2 \rightarrow **562$

B

$3(2+1) = 9 : (3-2) = 1 \rightarrow 91$
 $5(4+1) = 25 : (5-4) = 1 \rightarrow 251$
 $9(3+1) = 36 : (9-3) = 6 \rightarrow 366$
 $8*(6-1) = 56 : (8-6) = 2 \rightarrow 562$

C

$(3 \times 2) + - 3 = 9 : (3 + 2) = 1 \rightarrow 91$
 $(5 \times 4) + - 5 = 25 : (5 + 4) = 1 \rightarrow 251$
 $(9 \times 3) - 9 = 36 : (9 + 3) = 6 \rightarrow 366$
 $(8 \times 6) - 8 = 56 : (8 + 6) = 2 \rightarrow **562$

✓ ¡Respuesta correcta!

Encuentra la respuesta faltante en la siguiente secuencia de figura dada anteriormente.

Elige la respuesta correcta

A
Signo=
Signo \
Resultado: = + \

B
Signo=
Signo /
Resultado: = + /

✓ ¡Respuesta correcta!

Encuentra la lógica en las siguientes operaciones y números:

$3 + 2 = 33$
 $4 + 8 = 288$
 $5 + 3 = 3,140$
 $6 + 3 = 46,674$

Elige la respuesta correcta

A
 $(3 \wedge 3) = 27 : (3 * 2) = 6 \rightarrow 33$
 $(4 \wedge 4) = 256 : (4 * 8) = 32 \rightarrow 288$
 $(5 \wedge 5) = 3,125 : (5 * 3) = 15 \rightarrow 3,140$
 $(6 \wedge 6) = 46,656 : (6 * 3) = 18^{**} \rightarrow 46,674$

B
 $(3 \wedge 3) = 27 : (3 * 2) = 6 \rightarrow 33$
 $(4 \wedge 3) = 256 : (4 * 8) = 32 \rightarrow 288$
 $(5 \wedge 3) = 3,125 : (5 * 3) = 15 \rightarrow 3,140$
 $(6 \wedge 3) = 46,656 : (6 * 3) = 18^{**} \rightarrow 46,674$

C
 $(3 \wedge 3) = 27 : (3 * 2) = 6 \rightarrow 33$
 $(4 \wedge 4) = 246 : (4 * 8) = 32 \rightarrow 288$
 $(5 \wedge 5) = 3,125 : (5 * 3) = 15 \rightarrow 3,140$
 $(6 \wedge 6) = 46,666 : (6 * 3) = 18^{**} \rightarrow 46,674$

✓ ¡Respuesta correcta!

Encuentra la secuencia siguiente en la piezas presentadas:

Ficha 1: $\frac{4}{5}$

Ficha 2: $\frac{5}{\text{Espacio en blanco}}$

Ficha 3: $\frac{\text{Espacio en blanco}}{1}$

Ficha 4: $\frac{1}{3}$

Ficha 5: $\frac{3}{4}$

Ficha 6: ??

Elige la respuesta correcta

A $\frac{\text{Espacio en blanco}}{1}$

B $\frac{5}{5}$

C $\frac{4}{6}$

✓ ¡Respuesta correcta!

Pon mucha atención al mandato:
¿Cuántas veces puede restarse el número 3 del número 3,333?

Elige la respuesta correcta

A 1

B 33

C 3,333

✓ ¡Respuesta correcta!

Tengo la siguiente operación:

$$20+20+20=60$$

¿Con cuales otros números puedo sumar 60 nuevamente usando el mismo número 3 veces?

Elige la respuesta correcta

A $20+33+7=60$

B $55+5=60$

C $33+3+3=60$

✓ ¡Respuesta correcta!