

matemáticas



MEDICIÓN
INDEPENDIENTE
de
Aprendizajes

VERSIÓN 1



matemáticas

matemáticas



Elige dos cantidades y léelas en voz alta:

57

11

93

25

78

87

Elige dos sumas y resuélvelas:

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

Elige dos restas y resuélvelas:

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$



Elige dos divisiones y resuélvelas:

$$4 \overline{) 256}$$

$$8 \overline{) 328}$$

$$3 \overline{) 219}$$

$$5 \overline{) 225}$$

$$4 \overline{) 328}$$

$$6 \overline{) 204}$$

Resuelve el siguiente problema:

Sofía compró dulces para sus 15 alumnos y a cada uno de ellos le dio 1 chocolate, 2 chicles y 1 paleta.

Si los chocolates cuestan \$7.00, las paletas \$2.00 y los chicles \$6.00.

¿Cuánto gastó por todos los dulces que compró?

Matemáticas



MEDICIÓN
INDEPENDIENTE
de
Aprendizajes

VERSIÓN 2



Matemáticas

Elige dos cantidades y léelas en voz alta:

14

63

20

73

81

39

Elige dos sumas y resuélvelas:

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

Matemáticas



Elige dos restas y resuélvelas:

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$



Elige dos divisiones y resuélvelas:

$$7 \overline{) 336}$$

$$2 \overline{) 148}$$

$$9 \overline{) 207}$$

$$7 \overline{) 469}$$

$$5 \overline{) 355}$$

$$6 \overline{) 468}$$

Resuelve el siguiente problema:

Doña Tere tiene un puesto de fruta en el mercado.

Quiere vender tres cajas de melones.

En una caja hay 12 melones y en las otras dos hay 10 en cada una.

Pagó \$480.00 por las tres cajas.

¿Cuánto costó cada melón?

matemáticas



MEDICIÓN
INDEPENDIENTE
de
Aprendizajes

VERSIÓN 3



matemáticas

Elige dos cantidades y léelas en voz alta:

97

68

48

41

32

50

Elige dos sumas y resuélvelas:

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

matemáticas

Elige dos restas y resuélvelas:

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$





Elige dos divisiones y resuélvelas:

$$7 \overline{) 336}$$

$$8 \overline{) 168}$$

$$2 \overline{) 124}$$

$$6 \overline{) 414}$$

$$9 \overline{) 423}$$

$$3 \overline{) 267}$$

Resuelve el siguiente problema:

Doña Tere tiene un puesto de fruta en el mercado.

Quiere vender tres cajas de melones.

En una caja hay 12 melones y en las otras dos hay 10 en cada una.

Pagó \$480.00 por las tres cajas.

¿Cuánto costó cada melón?