

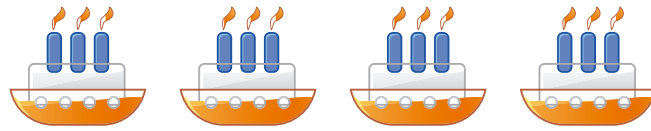
Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Cada barco tiene tres chimeneas. ¿Cuántas hay en total?



1 $3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

2 $4 \times 3 = \underline{\quad}$

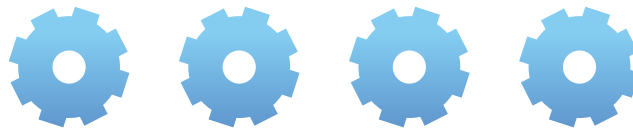
La ficha del puzzle tiene dos encajes. ¿Cuántos encajes hay en total?



3 $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$

4 $7 \times 2 = \underline{\quad}$

La tuerca tiene ocho puntas. ¿Cuántas puntas hay en total?



5 $8 + 8 + 8 + 8 = \underline{\quad}$

6 $4 \times 8 = \underline{\quad}$

¿Cuántos pétalos hay en total?



7 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$

8 $6 \times 5 = \underline{\quad}$



9 $5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$

10 $5 \times 3 = \underline{\quad}$

Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Haz la actividad: "Lanzamos el cubo".

Lleva el control de los números que saques.

1 Creo que el número que saldrá más veces será el _____

Número	Rayitas	Total
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

2 El número que salió más veces fue el _____

Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Juan quiere hacer limonada para sus amigos. Ha pensado en hacer 3 jarras de 1 litro cada una. En cada jarra necesita poner cuatro limones.



1 ¿Cuántos limones habría en cada jarra? Dibújalos.

2 ¿Cuántos limones necesita en total? _____

3 Haz dos operaciones diferentes para buscar el resultado.

Encuentra las normas de las funciones.

4



5



Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Resuelve.

1 $5 \times \square = 10$

2 $\square \times 3 = 12$

3 $7 \times \square = 7$

4 $\square \times 2 = 6$

5 $4 \times \square = 36$

6 $\square \times 9 = 27$

7 $2 \times \square = 16$

8 $\square \times 5 = 40$

9 $6 \times \square = 36$

10 $\square \times 8 = 24$

11 $1 \times \square = 3$

12 $\square \times 1 = 9$

13 $8 \times \square = 40$

14 $\square \times 6 = 30$

15 $3 \times \square = 21$

16 $\square \times 7 = 35$

17 $9 \times \square = 36$

18 $\square \times 4 = 28$

Utiliza la calculadora para calcular cada resultado.



19 $7 \times 9 = \underline{\quad}$

20 $8 \times 4 = \underline{\quad}$

21 $2 \times 5 = \underline{\quad}$

22 $9 \times 6 = \underline{\quad}$

Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Resuelve.



- 1 Se quieren repartir a partes iguales Pedro y María 16 lápices de colores. ¿Cuántos lápices de colores le tocan a cada uno?



$$16 \div 2 = \text{_____} \text{ lápices.}$$

- 2 Rubén quiere dividir sus 20 céntimos de la hucha en 4 vasos. ¿Cuántos céntimos tendrá que poner en cada vaso?



$$20 \div 4 = \text{_____} \text{ céntimos.}$$

- 3 Olga ha hecho 25 galletas. Quiere repartirlas en 5 cajas de cartón. ¿Cuántas galletas debe poner en cada caja?



$$\square \div \square = \text{_____} \text{ galletas.}$$

Divide.

1 $15 \div 3 = \text{_____}$

2 $10 \div 5 = \text{_____}$

3 $20 \div 10 = \text{_____}$

4 $12 \div 6 = \text{_____}$

5 $15 \div 5 = \text{_____}$

6 $12 \div 4 = \text{_____}$

Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Recuerda:

La manecilla más pequeña señala la hora y la manecilla más grande señala los minutos que han pasado de la hora exacta. Hay 60 minutos en una hora.

Completa y di la hora.

1



Ahora son las 3:00

Dentro de 2 horas, ¿qué hora será?

:

4 horas antes, ¿qué hora fue?

:

2



Ahora son las _____

Dentro de 6 horas, ¿qué hora será?

:

10 horas antes, ¿qué hora fue?

:

Relaciona el reloj con la hora que marca.

3



12:05 2:00

4



8:25 4:40

5



6:45 9:30

Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Calcula las normas de las funciones.

1



2



Calcula la norma de las funciones. Después complétalas con los que faltan.

3



4



Resuelve.

5 $10 - 5 = \underline{\quad}$

6 $8 + 2 = \underline{\quad}$

7 $20 + 3 = \underline{\quad}$

8 $6 + 5 = \underline{\quad}$

9 $7 + 5 = \underline{\quad}$

10 $13 - 2 = \underline{\quad}$



Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Cuenta hacia delante o hacia atrás. Completa con los números que faltan.

1

517	518				522		524
-----	-----	--	--	--	-----	--	-----

2

236		238			241		243
-----	--	-----	--	--	-----	--	-----

3

174	173	172				168	167
-----	-----	-----	--	--	--	-----	-----

4

869			872			875	876
-----	--	--	-----	--	--	-----	-----

5

646	645		643	642			639
-----	-----	--	-----	-----	--	--	-----

6

383				387	388	389	390
-----	--	--	--	-----	-----	-----	-----

Completa.

7

70

40

30

Setenta

8

40

10

30

9

Cien

Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Resuelve.

1 Completa los días de la semana que faltan.



Si hoy es 14 de abril

2 Hace siete días fue...

3 Hace quince días fue...

4 Hace ochenta días fue...

5 Antes de ayer fue...

6 De aquí a dos días será...

7 De aquí a treinta días será...

8 De aquí a quince días será...

9 De aquí a siete días será...

Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Resuelve. Escribe la letra que hay en cada operación sobre su resultado del desafío y descubrirás el nombre de un famoso matemático

E 53
 + 28

I 64
 + 16

F 45
 + 34

B 72
 - 46

T 58
 - 31

O 85
 - 57

A 56
 + 27

C 50
 - 25

N 39
 + 43

S Ayer volvimos de vacaciones desde Sta. Cruz de Tenerife hasta Girona, donde vivimos. Fue un cambio muy fuerte. Pasamos de bañarnos en la playa a 37 grados, a sacar el paraguas a 13 grados. ¿Qué diferencia de temperatura hay entre Sta. Cruz de Tenerife y Girona? _____

79 80 26 28 82 83 25 25 80



Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Recuerda:

Cuenta las centenas:



100 100 100

Cuenta las decenas:



10 10

Cuenta las unidades:



8

3 centenas más 2 decenas más 8 unidades: 328

1



centenas decenas unidades

2



centenas decenas unidades

Escribe el número menor que 10 en cada espacio en blanco.

3 7 unidades más 3 unidades = _____ decenas

4 8 decenas más 7 decenas = _____ centena más _____ decenas.

5 9 centenas más 8 decenas = _____ centena más _____ decenas.

6 8 unidades más 5 decenas = _____ decenas más _____ unidades.

Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Suma.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 246 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 229 \\ + 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 474 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 445 \\ + 384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 357 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 276 \\ + 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 580 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 385 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 365 \\ + 596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad 700 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \quad 323 \\ + 694 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \quad 533 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \quad 893 \\ + 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \quad 543 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \quad 455 \\ + 398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \quad 938 \\ + 424 \\ \hline \end{array}$$

Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Resta.

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Recuerda:

Mira este ejemplo de cómo restar.

Paso 1

$$\begin{array}{r} 5 \ 15 \\ 3 \cancel{6} \cancel{5} \\ - 179 \\ \hline 6 \end{array}$$

Paso 2

$$\begin{array}{r} 15 \\ \cancel{5} \ 15 \\ 3 \cancel{6} \cancel{5} \\ - 179 \\ \hline 86 \end{array}$$

Paso 3

$$\begin{array}{r} 15 \\ \cancel{5} \ 15 \\ 3 \cancel{6} \cancel{5} \\ - 179 \\ \hline 186 \end{array}$$

Resta.

1

$$\begin{array}{r} 396 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 542 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 423 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 864 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 461 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 343 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 539 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 222 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 810 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 810 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 398 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Resuelve estas operaciones.

1
$$\begin{array}{r} 238 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

2
$$\begin{array}{r} 786 \\ - 485 \\ \hline \end{array}$$

3
$$\begin{array}{r} 780 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

4
$$\begin{array}{r} 842 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

5
$$\begin{array}{r} 495 \\ + 244 \\ \hline \end{array}$$

6
$$\begin{array}{r} 536 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

7
$$\begin{array}{r} 554 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

8
$$\begin{array}{r} 362 \\ + 337 \\ \hline \end{array}$$

9
$$\begin{array}{r} 361 \\ + 720 \\ \hline \end{array}$$

10
$$\begin{array}{r} 252 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

11
$$\begin{array}{r} 612 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

12
$$\begin{array}{r} 662 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve.

13 Marcos ahorró 160€ para sus vacaciones y Luisa ahorró 217€. ¿Cuánto dinero ahorró más Luisa que Marcos?

14 Marisa corrió el jueves 6 kilómetros, el viernes 10 kilómetros y el domingo 3 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros ha corrido en total?



Nombre:

Fecha:

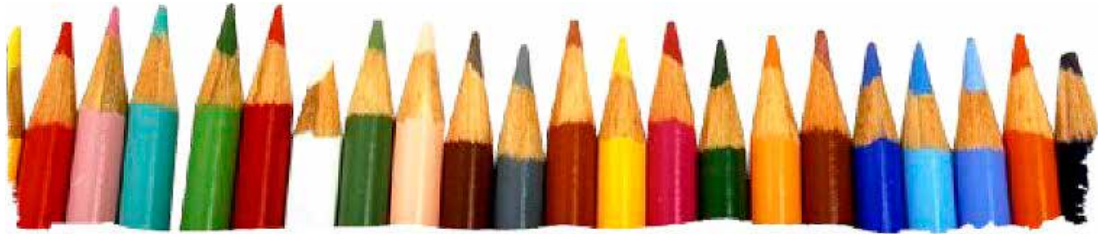
Atención a la diversidad



Resuelve.

- 1 Ernesto tiene 3 cajas, y en cada caja 20 cromos.
¿Cuántos cromos tiene en total? _____

- 2 Marina, tenía 16 lápices de colores y ha perdido 7.
¿Cuántos lápices tiene ahora? _____



- 3 Lucía ha recibido por su cumpleaños 20€, 10€ y 30€.
¿Cuánto dinero ha recogido en total? _____

Escribe con letras.

4 1.329: _____

5 648: _____

6 244: _____

7 18: _____

8 20: _____

9 892: _____

Nombre:

Fecha:

Atención a la diversidad



Resuelve estas operaciones.

1
$$\begin{array}{r} 6.409 \\ + 3.238 \\ \hline \end{array}$$

2
$$\begin{array}{r} 3.575 \\ - 1.327 \\ \hline \end{array}$$

3
$$\begin{array}{r} 3.290 \\ + 2.185 \\ \hline \end{array}$$

4
$$\begin{array}{r} 4.752 \\ - 2.461 \\ \hline \end{array}$$

5
$$\begin{array}{r} 1.700 \\ + 4.595 \\ \hline \end{array}$$

6
$$\begin{array}{r} 7.081 \\ - 1.432 \\ \hline \end{array}$$

7
$$\begin{array}{r} 5.847 \\ + 1.638 \\ \hline \end{array}$$

8
$$\begin{array}{r} 8.316 \\ - 5.138 \\ \hline \end{array}$$

Busca los resultados a las operaciones anteriores en la siguiente sopa de números. (Pueden estar escritos hacia delante, hacia detrás, hacia arriba, hacia abajo o en diagonal.)

7	4	6	9	5	1	6	7	5	4
3	1	7	8	4	8	3	9	8	7
7	0	5	4	7	5	2	0	4	9
5	6	4	3	1	6	1	2	7	6
2	3	8	7	7	4	3	8	4	3
7	0	9	2	2	9	1	5	2	8