

8. Ordena de menor a mayor.

a) 5,83 5,51 5,09 5,511 5,47
 $<$ $<$ $<$ $<$

b) 0,1 0,09 0,099 0,12 0,029
 $<$ $<$ $<$ $<$

c) 0,5 -0,8 -0,2 1,03 -1,1
 $<$ $<$ $<$ $<$

Página 89

9. Copia en tu cuaderno y escribe un número en cada casilla.

Página 90

2,6 < < 2,8

7 < < 8

0,3 < < 0,5

0,4 < < 0,5

1,25 < < 1,27

3,42 < < 3,43

10. Intercala un número decimal entre cada par de números:

a) 2,99 y 3

b) 4 y 4,1

c) 3,1 y 3,11

d) 0,5 y 0,51

e) 0,523 y 0,524

f) 1,999 y 2

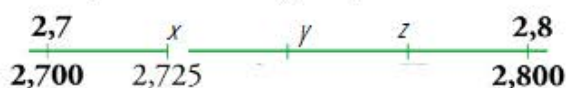
11. Escribe, en cada caso un número decimal que esté a la misma distancia de los dos números dados:

a) 4 y 5

b) 1,8 y 1,9

c) 2,04 y 2,05

13. Intercala, a intervalos iguales, tres números entre 2,7 y 2,8.



El 2725. el y el.....

14. Redondea a las décimas.

Página 91

a) 6,27

b) 3,84

c) 2,99

d) 0,094

e) 0,341

f) 0,856

15. Redondea a las centésimas.

a) 0,574

b) 1,278

c) 5,099

d) 3,0051

e) 8,0417

f) 2,99

1. Calcula mentalmente.

a) $0,8 + 0,4$

b) $1 - 0,3$

c) $1,2 + 1,8$

d) $2,4 - 0,6$

e) $3,25 + 1,75$

f) $2,5 - 0,75$

Página 93

a) $0,5 - 0,75$

b) $1,2 - 1,5$

c) $0,25 - 1$

d) $2 - 1,95$

e) $0,4 + 0,8 - 1,6$

f) $2,7 - 0,95 - 1,04$

3. Añade tres términos a estas series:

a) $3,25 - 4 - 4,75 - 5,5 - \dots$

b) $8,65 - 8,5 - 8,35 - 8,2 - \dots$

c) $1,5 - 1,62 - 1,74 - 1,86 - \dots$

Página 93

4. Resuelve en tu cuaderno.

a) $17,28 - 12,54 - 4,665$

b) $17,28 - (12,54 - 4,665)$

c) $12,4 - 18,365 + 7,62$

d) $12,4 - (18,365 + 7,62)$

$$\begin{array}{r} -12,54 \\ -4,665 \\ \hline \end{array} \quad 17,28$$

$$\begin{array}{r} 12,54 \\ -4,665 \\ \hline \end{array} \quad 17,28$$

$$\begin{array}{r} 12,4 \\ +7,62 \\ \hline \end{array} \quad 18,362$$

$$\begin{array}{r} 18,365 \\ +7,62 \\ \hline \end{array} \quad 12,4$$

5. Coloca la coma decimal que falta en cada producto:

a) $2,7 \cdot 1,5 = -405$

b) $3,8 \cdot 12 = -456$

c) $0,3 \cdot 0,02 = -0006$

d) $11,7 \cdot 0,45 = -5265$

Página 93

8. Ordena de menor a mayor.

a) 5,83 5,51 5,09 5,511 5,47

$5,09 < 5,47 < 5,51 < 5,511 < 5,83$

b) 0,1 0,09 0,099 0,12 0,029

$0,029 < 0,09 < 0,099 < 0,1 < 0,12$

c) 0,5 -0,8 -0,2 1,03 -1,1

$-1,1 < -0,8 < -0,2 < 0,5 < 1,03$

9. Copia en tu cuaderno y escribe un número en cada casilla.

Página 90

$2,6 < \boxed{2,7} < 2,8$

$7 < \boxed{7,5} < 8$

$0,3 < \boxed{0,4} < 0,5$

$0,4 < \boxed{0,45} < 0,5$

$1,25 < \boxed{1,26} < 1,27$

$3,42 < \boxed{3,425} < 3,43$

10. Intercala un número decimal entre cada par de números:

a) 2,99 y 3 2,995

b) 4 y 4,1 4,05

c) 3,1 y 3,11 3,105

d) 0,5 y 0,51 0,505

e) 0,523 y 0,524 0,5235

f) 1,999 y 2 1,9995

11. Escribe, en cada caso, un número decimal que esté a la misma distancia de los dos números dados:

a) 4 y 5 4,5

b) 1,8 y 1,9 1,85

c) 2,04 y 2,05 2,045

13. Intercala, a intervalos iguales, tres números entre 2,7 y 2,8.



14. Redondea a las décimas. Página 91

a) 6,27 6,3

b) 3,84 3,8

c) 2,99 3,0

d) 0,094 0,1

e) 0,341 0,3

f) 0,856 0,9

15. Redondea a las centésimas.

a) 0,574 0,57

b) 1,278 1,28

c) 5,099 5,10

d) 3,0051 3,01

e) 8,0417 8,04

f) 2,99 3,00

1. Calcula mentalmente. Página 93

a) $0,8 + 0,4$ b) $1 - 0,3$

c) $1,2 + 1,8$

d) $2,4 - 0,6$

e) $3,25 + 1,75$

f) $2,5 - 0,75$

1,2

0,7

3

1,8

5

1,75

a) $0,5 - 0,75$

b) $1,2 - 1,5$

c) $0,25 - 1$

d) $2 - 1,95$

e) $0,4 + 0,8 - 1,6$

f) $2,7 - 0,95 - 1,04$

-0,25

-0,3

-0,75

0,05

-0,4

0,71

3. Añade tres términos a estas series:

a) $3,25 - 4 - 4,75 - 5,5 - \dots$ $6,25 - 7 - 7,75$

b) $8,65 - 8,5 - 8,35 - 8,2 - \dots$ $8,05 - 7,9 - 7,75$

c) $1,5 - 1,62 - 1,74 - 1,86 - \dots$ $1,98 - 2,1 - 2,22$

4. Resuelve en tu cuaderno.

a) $17,28 - 12,54 - 4,665$

b) $17,28 - (12,54 - 4,665)$

c) $12,4 - 18,365 + 7,62$

d) $12,4 - (18,365 + 7,62)$

17,28 -12,54
 -4,66

0,075

9,405

1,655

-13,585

5. Coloca la coma decimal que falta en cada producto:

a) $2,7 \cdot 1,5 = 405$

b) $3,8 \cdot 12 = 456$

c) $0,3 \cdot 0,02 = 0006$

d) $11,7 \cdot 0,45 = 5265$

4,05

45,6

0,006

5,265