

4 Calcula.

a) mín.c.m. (15, 20) = _____

c) mín.c.m. (12, 16) = _____

b) mín.c.m. (20, 30) = _____

d) mín.c.m. (9, 12) = _____

5 En una parada coinciden dos líneas de autobuses, una de ellas pasa cada 9 minutos y la otra cada 12 minutos. A las seis menos cuarto de la tarde coinciden en la parada ambas líneas. ¿A qué hora volverán a coincidir?

6 Completa.

a) Divisores de 36 = _____

b) Divisores de 48 = _____

c) Divisores de 50 = _____

d) Divisores de 66 = _____

- 7 Averigua, sin hacer la división, si podemos repartir 171 galletas en paquetes de tres galletas cada uno sin que sobre ninguna, y explica cómo lo has hecho.
- 8 De los siguientes números, escribe cuáles son divisibles por 9:
567 346 243 855 123
- 9 ¿Cómo llamamos a los números que solo tienen dos divisores?
Pon algún ejemplo
- 10 ¿Cuáles de estos números son compuestos? Rodéalos.
89 46 18 93 37 49 91

11 Observa el cuadro de mandos del ascensor y contesta.



a) ¿Cuántas plantas hay que subir desde el sótano dos hasta la séptima planta?

b) Para ir desde la planta quinta al sótano tres, ¿cuántas plantas bajas?

c) ¿Cuántas plantas hay que subir desde el primer garaje hasta el sexto piso? _____

12 Escribe con números positivos o negativos.

a) La temperatura mínima de ayer fue de seis grados bajo cero.

→ _____

b) ¿Qué botón tenemos que pulsar para ir al segundo sótano?

→ _____

c) Diez metros bajo el nivel del mar. → _____

d) Luis ganó 450 euros. → _____

e) Juan tiene una deuda de 120 euros. → _____

13 Observa la tabla y contesta.

	MÁXIMA	MÍNIMA
ESTOLCOMO	+2	-4
GINEBRA	+13	+11
MOSCÚ	+7	-3
ROMA	+18	+7

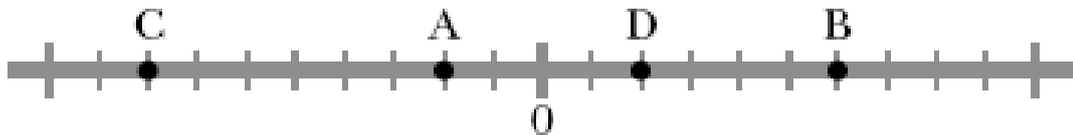
a) ¿En qué ciudad hizo más frío?

¿Y más calor? _____

b) ¿Cuál es la diferencia entre la temperatura máxima y mínima de Moscú?

c) Ordena de menor a mayor las temperaturas mínimas de las ciudades del cuadro.

14 ¿Qué número representa cada letra en esta recta numérica?:



A → _____ C → _____

B → _____ D → _____

15 Representa en la recta numérica estos números:

+3 +1 -4 -6 +5 +7 -5



16 Escribe todos los números que faltan.

a) $-4 < \underline{\hspace{1cm}} < +4$

b) $-1 < \underline{\hspace{1cm}} < \underline{\hspace{1cm}} < \underline{\hspace{1cm}} < \underline{\hspace{1cm}} < -6$

17 Opera.

a) $(+3) + (+5) + (-4) + (-6) = \underline{\hspace{10cm}}$

b) $(+2) + (-1) + (-7) + (+8) =$ _____

18 Completa la tabla.

+	+2	-3	+1	-1	-2
+3	+5	0			
-5					
-1					

19 Pitágoras nació en el año 570 a.C. y murió en el año 501 a.C.
¿Cuántos años vivió?