



	<p>a) La temperatura es de 4 °C bajo cero. ....</p> <p>b) El buzo está a nueve metros de profundidad. ....</p> <p>c) La gaviota vuela a 15 metros de altura. ....</p> <p>d) En la hucha tengo 25 euros. ....</p> <p>9. Calcula.</p> <p>a) (+5) + (+6) = .....</p> <p>b) (+3) + (-10) = .....</p> <p>c) (+25) + (+13) = .....</p> <p>d) (-5) + (+5) = .....</p> <p>e) (-8) + (-7) = .....</p> <p>f) (+26) + (-9) = .....</p> <p>10. Un delfín nadaba a 20 metros de profundidad y descendió 6 metros. ¿A qué profundidad se encuentra ahora? Plantea el problema con una suma de números enteros.</p> <p>11. Esta mañana, a las ocho, la temperatura era de -2 °C. Han pasado 6 horas y el termómetro ha ascendido 5 °C. ¿Qué temperatura hace ahora? ¿Qué hora es? Plantea el problema como una suma de números enteros.</p> <p><b>L. CASTELLANA</b></p> <p>- Escribe el <u>imperativo</u>, las <u>formas no personales</u> y todos los tiempos (simples y compuestos) del modo <u>subjuntivo</u> del verbo <u>comer</u>.</p> <p><b>C. DA NATUREZA</b></p> <p>- Unidade 3 de CN (ler/repasar as páxinas correspondentes).</p> <p>- Exercicios 1 e 2 da páxina 53. (Por escrito).</p>
<p><b>11-VI</b></p>	<p><b>MATEMÁTICAS</b></p> <p>12. Para hacer cuatro bizcochos se necesitan 300 g de harina, 4 huevos, 100 g de azúcar y 50 g de mantequilla. ¿Qué cantidades se necesitan de cada ingrediente para hacer una docena de bizcochos? ¿Y para hacer 9 bizcochos?</p> <p>13. El coche de Santos ha consumido 20 litros de gasolina después de recorrer 250 kilómetros. ¿Cuántos litros consumirá para recorrer los 75 kilómetros que aún le faltan para llegar a su pueblo?</p> <p>14. Completa.</p> <p>a) Si al comprar una mochila me rebajan el 30 %, tengo que pagar por la mochila el .....%.</p> <p>b) En el colegio, el 45 % son chicas y el .....% son chicos.</p> <p>c) El 10 % de las plantas del invernadero se han secado, es decir, el .....% se ha salvado.</p> <p>15. Calcula.</p> <p>a) 40 % de 700 = .....</p> <p>b) 30 % de 400 = .....</p> <p>c) 75 % de 1 200 = .....</p> <p>d) 5 % de 950 = .....</p> <p><b>L. GALEGA</b></p> <p>- Escribe todos os tempos do verbo <u>saltar</u>.</p> <p><b>C. DA NATUREZA</b></p> <p>- Unidade 3 de CN (ler/repasar as páxinas correspondentes).</p> <p>- Exercicios 1, 5 e 6 das páxinas 54/55. (Por escrito).</p>
<p><b>12-VI</b></p>	<p><b>MATEMÁTICAS</b></p> <p>16. Expresa en forma incompleja:</p> <p>a) 3 km 7 hm 4 dam 6 m = .....</p> <p>b) 7 m 5 dm 4 cm 3 mm = .....</p> <p>c) 5 hm 8 dam 6 m = .....</p> <p>d) 8 km 6 dam 4 m = .....</p> <p>17. Un atleta lleva recorridos 8 km 3 hm de una prueba de 10.000 m. ¿Qué distancia le queda por recorrer?</p>

18. Un melón ha costado 4,90 euros. ¿Cuánto pesa el melón si el kilo está a 1,40 euros?  
¿Cuánto costará un melón de 2,2 kg?

19. La clase de 6.º ha ganado el premio de los cuentos matemáticos. Si el premio es de 362,50 euros y lo vamos a repartir entre los 25 alumnos, ¿cuánto le corresponderá a cada uno?

**L. CASTELLANA**

- Escribe una redacción (entre 15 y 20 líneas) que tenga por título “Un trimestre sin ir al colegio”.

**L.GALEGA**

- Fai un esquema cos tipos de determinantes.
- Escribe todos os determinantes demostrativos.

**C. DA NATUREZA**

- Unidade 3 de CN (ler/repasar as páxinas correspondentes).
- Exercicios 1, 2 e 5 da páxina 57. (Por escrito).