

1.- Ebatzi: **(1,5 ptu.)**

a) $[-3 + 7] - [9 - (-2)] =$ b) $[-5 - (-9) - (+4)] + (-2) =$ c) $6 + [3 - 5 + (-9) - (-2)] =$

2.- Kalkulatu: **(1,5 ptu.)**

a) $(241 + (-100) + 44) \div (-5) + 20 \times 7$ b) $(12 + 3 \times (-5)) \div (-9) + 8$

3.- Ur-araztegien 8500 litro daude, gaur egun. 3000 litro atera dira, ondoren, 2500 araztegiara isuri eta bukatzeko 4500 litro atera dira berriz ere. Zenbat litro daude araztegien? Edukiera 9000 litrokoa bada, zenbat falta zaio erabat betetzeko? **(1,5 ptu.)**

4.- Lur azpiko meatze baten egitura galeria horizontalek osatzen dute. Bi galerien arteko distantzia bertikala 10 m-koa da; esate baterako, 2. galeria 20 m-ko sakoneran dago. **(1,5 ptu.)**

- a) 50 m-ko sakoneran bagaude, zenbatgarren galerian gaude?
- b) Aitor 3. galerian dago, 20 m egin ditu gora; eta ondoren, 80 m behera. Zenbatgarren galerian dago orain?
- c) 30 m igo ondoren, 7. galerian dago Irati. Zenbatgarren galerian zegoen?

5.- Osatu karratu magikoa : **(ptu. 1)**

-3	4	-1
2		
		3

6.- Hotz-ganbera baten barruan, temperatura 4°C jaits daiteke orduko. Zenbat ordu beharko dira temperatura 20°C jaisteko?
Eta 15°C jaisteke?
Hotz ganbararen hasierako temperatura 1°C -koa bada, zer temperatura izango du 3 ordu barru?
Eta 7 ordu barru?

Hasierako tenperatura 10°C -koa bada, zenbat ordu beharko dira 0°C lortzeko? (2 ptu.)

8.- Piramide honetan, lauki bakoitzeko zenbakia lauki horren azpiko bi laukietako zenbakien batura da. Osatu: (ptu. 1)

