

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

a) $(241 - 100 + 44) \div 5 + 20 \times 7$ b) $(12 + 3 \times 5) \div 9 + 8$ c) $14 - 21 \div 7 + 105 \div 5$

2.- Adierazi berreketa bakar batean: (1 ptu.)

a) $(2^7 \div 2^4) \div 2^2$

b) $11^5 \div (11^6 \div 11^3)$

3.- Osatu. (1,5 ptu.)

a) $()^7 \div 5^3 = 5^4$ b) $3^8 \div 3^{()} = 3^2$ c) $12^{()} \div 12^6 = 12^9$

4.- Kalkulatu erro koadro osoa eta hondarra: (1,5 ptu.)

a) 83

b) 53

c) 131

5.- Kalkulatu: (2 ptu.)

a) $12 - 18 \div 2 + 4 \times \sqrt{121}$ b) $2^5 \div [(\sqrt{81} - 3^2) + 4^2]$

6.- Hurbildu 678 zenbakia hamarrekotara etendura bidez. Zer errore egin duzu? (1,25 ptu.)

7.- Hurbildu 1384 zenbakia ehunekoetara biribiltze bidez. Zer errore egin duzu? (1,25 ptu.)