



Izen-abizenak:	
EBALUAKETA	Taldea:
GAIA: Zenbaki osoak	Data:

Ebatzi hurrengo eragiketak:

- 1) $3 - 2 \cdot (-3) - 8 \div 4 =$
- 2) $18 + 6 \div (-3) - 3 \cdot (-2) =$
- 3) $-4 \cdot (-3) - 6 \cdot (-2) =$
- 4) $3 \cdot 5 - 6 \div (-2) + 3 \cdot (-3) =$
- 5) $4 - (-3) \cdot 5 + (-6) \div (-3) =$
- 6) $-10 \div (-2) - 8 \div (-4) =$
- 7) $5 - 4 \cdot 3 \div (-6) + 1 =$
- 8) $-12 \div 3 \cdot 7 - 4 \cdot 9 =$
- 9) $-1 + 18 \div 2 \cdot (-4) =$
- 10) $15 + (-3) \cdot (-7) - 10 =$
- 11) $10 - 9 - [-(3 + 2) - (7 - 9)] =$
- 12) $-6 + [8 - (-3 + 5)] \cdot (+2) =$
- 13) $9 - [24 - (-1 - 2)] \div (-9) =$
- 14) $(10 - 15) + 3 \cdot [3 - (2 + 1)] =$
- 15) $2 \cdot [(8 - 4) \cdot (10 - 6) - (-3 - 2)] =$
- 16) $(-9 + 7) \cdot (3 - 2 \cdot 4) \div [6 - (-9 + 10)] =$
- 17) $[8 - (-10 + 14)] \div [9 - (4 + 2 \cdot 3)] =$
- 18) $-5 \cdot [4 - (3 - 2 \cdot 5 + 8)] - [15 - (-5)] =$