

正の数と負の数の計算⑦

1 次の計算をしなさい。

(1) $(+5)+(-9)$

(2) $(+13)-(+19)$

(3) $23+(-19)-13-(-12)$

(4) $10+(-2)-5$

(5) $(-5)^2 \times 2$

(6) $3-6^2 \div (-2)^2$

(7) $3-4 \times (6-8)$

(8) $(-4) \times (17-5)$

(9) $15 \div (-5) - (-6) \times (-3)$

2 次の表は、ある店の6日間のたこ焼きの売り上げ個数を、200個を基準としてまとめたものです。ただし、200個より多い場合は正の数で、少ない場合は負の数で表しています。1日の売り上げ個数の平均を求めなさい。

曜日	月	火	水	木	金	土
ちがい(個)	-18	+12	+4	-12	-6	+2