

Worksheet

01/15/2020

Free on dw-math.com

Problem quickname: 7301

1)

Calculate the result.

- a) $19 \cdot (-9) \cdot (-16)$ b) $(15 - 9) \cdot 8$ c) $18 - 16 + 7$ d) $(7 + -9) \cdot 16$
e) $-17 - (-7) - 11$ f) $13 - 3 - 10$ g) $11 - (-20) + -13$
h) $(-7 + 18) \cdot (-19)$ i) $-11 + 5 \cdot 10$ j) $-7 - 16 + 15$

2)

Calculate the result.

- a) $(2 + 7) \cdot (-19)$ b) $17 \cdot 4 \cdot 12$ c) $2 - (-10) + -8$ d) $16/8 + 13$
e) $3 + -18 - 12$ f) $19 \cdot (-3) \cdot (-8)$ g) $6 + 18 - (-9)$
h) $12 - (-8) - (-5)$ i) $-18 \cdot (-7) \cdot 7$ j) $-11 - (-8) + -4$

3)

Calculate the result.

- a) $6 \cdot (2 + 6) + 14 \cdot 18$ b) $16 \cdot 18 - 19 - 6 \cdot 9$ c) $16 \cdot (15/3 \cdot 14 - 19)$
d) $10 \cdot 15 - 2 \cdot 10 - 17$ e) $10 \cdot (19 - 4 - 7 + 9)$
f) $(10 + 18 - 20) \cdot 18 - 18$ g) $(17 - 14) \cdot 5 - 6 - 7$ h) $19 \cdot (6 \cdot 19 - 4 \cdot 5)$
i) $4 / ((18 - 17) \cdot 2) \cdot 7$ j) $15 + 14 \cdot 15 - 9 \cdot 9$

4)

Calculate the result.

- a) $-15 + -7 + -11 - (-19)$ b) $8 \cdot (-11) - 20 - 19$
c) $(-17 - (-12)) \cdot (-11 - (-5))$ d) $(-6 + 12) \cdot (18 - (-13))$
e) $(-15 - (-13)) \cdot (13 - (-8))$ f) $-16 \cdot ((-8) \cdot 10 - (-19))$
g) $-16 + (-4) \cdot 6 - 19$ h) $19 - (-17) + 4 \cdot 13$
i) $6 \cdot (-11) \cdot (-12) \cdot (-17)$ j) $(-9 + -9) \cdot (-20 - 19)$

Good Luck!