

Worksheet

01/15/2020

Free on dw-math.com

Problem quickname: 7301

1)

Calculate the result.

- a) $4 + 16 - (-4)$ b) $(9 - (-6)) / (-3)$ c) $15 \cdot (-9) \cdot (-13)$
d) $4 + -14 - 10$ e) $-3 / (13 - 10)$ f) $(-10 - (-9)) \cdot 7$
g) $-6 - (-4) - 5$ h) $5 \cdot 18 - 18$ i) $20 \cdot 5 \cdot 15$ j) $2 \cdot (-16) - 18$

2)

Calculate the result.

- a) $(9 + 13) \cdot (3 \cdot 5 + 16)$ b) $(17 - 10) \cdot 9 - 2 \cdot 5$ c) $(18 - 17) \cdot 2 \cdot 8 - 14$
d) $9 \cdot 10 - 18 + 10 \cdot 17$ e) $18 \cdot (12 \cdot 15 - 3 \cdot 7)$
f) $(18 - 18) \cdot (13 - 12) \cdot 4$ g) $12 / (16 - 15) + 8 \cdot 8$
h) $(14 - 13) \cdot 3 + 11 - 7$ i) $17 \cdot 18 - 9 \cdot 10 - 19$
j) $12 / (16 - 13) \cdot 10 - 11$

3)

Calculate the result.

- a) $5 \cdot 8 \cdot 14 \cdot 17$ b) $-9 \cdot (-15) - 4 \cdot (-6)$ c) $-15 - (-14) + -8 + -10$
d) $(3 + 3) \cdot (-18 - (-8))$ e) $20 - (-15) - 15 - (-13)$
f) $-16 - 9 - (-5) - 6$ g) $6 + -6 + -13 + -17$
h) $(-3 + -14) \cdot (-17) - 19$ i) $-14 \cdot (-18) - 4 \cdot (-13)$
j) $(-3 + -5) \cdot (-18 - 16)$

4)

Calculate the result.

- a) $(9 - 8) \cdot (8 - 5)$ b) $(9 - 8) \cdot 5 \cdot 7$ c) $3 \cdot 4 - 8 + 5$
d) $9 - 7 - 5 + 3$ e) $5 \cdot (10 - 6) \cdot 4$ f) $(4 - 3) \cdot (5 - 4)$
g) $10 - 9 + 6 - 3$ h) $(9 - 5 - 3) \cdot 3$ i) $7 - 8 + 7 - 5$
j) $9 + (3 + 4) \cdot 8$

Good Luck!