

Worksheet

05/07/2018

Free on dw-math.com

Problem quickname: 5139

1)

Calculate the result.

a) $8 \cdot 3 + 6 \cdot 3 =$

d) $2 \cdot 2 + 6 \cdot 2 =$

g) $10 \cdot 8 - 5 \cdot 8 =$

j) $2 \cdot 8 + 11 \cdot 8 =$

b) $15 \cdot 6 + 5 \cdot 6 =$

e) $9 \cdot 6 - 9 \cdot 6 =$

h) $12 \cdot 3 - 3 \cdot 3 =$

i) $15 \cdot 6 - 11 \cdot 6 =$

c) $5 \cdot 7 + 14 \cdot 7 =$

f) $15 \cdot 8 - 14 \cdot 8 =$

j) $15 \cdot 6 - 11 \cdot 6 =$

2)

Calculate the result.

a) $5 \cdot 7 + 8 \cdot 7 =$

d) $11 \cdot 9 + 4 \cdot 9 =$

g) $6 \cdot 2 + 2 \cdot 2 =$

b) $6 \cdot 9 + 7 \cdot 9 =$

e) $7 \cdot 2 + 7 \cdot 2 =$

h) $3 \cdot 7 + 7 \cdot 7 =$

c) $5 \cdot 4 + 4 \cdot 4 =$

f) $7 \cdot 4 + 8 \cdot 4 =$

i) $8 \cdot 6 + 5 \cdot 6 =$

j) $2 \cdot 9 + 2 \cdot 9 =$

3)

Calculate the result.

a) $7 \cdot 7 + 3 \cdot 7 =$

d) $9 \cdot 4 - 9 \cdot 4 =$

g) $9 \cdot 5 - 5 \cdot 5 =$

b) $7 \cdot 5 - 6 \cdot 5 =$

e) $6 \cdot 8 - 4 \cdot 8 =$

h) $3 \cdot 7 + 5 \cdot 7 =$

c) $4 \cdot 2 + 4 \cdot 2 =$

f) $4 \cdot 7 - 4 \cdot 7 =$

i) $8 \cdot 7 - 2 \cdot 7 =$

j) $5 \cdot 5 + 5 \cdot 5 =$

4)

Calculate the result.

a) $16 \cdot 7 - 13 \cdot 7 =$

d) $7 \cdot 9 - 3 \cdot 9 =$

g) $5 \cdot 5 + 5 \cdot 5 =$

j) $14 \cdot 7 - 4 \cdot 7 =$

b) $5 \cdot 8 + 6 \cdot 8 =$

e) $17 \cdot 9 - 12 \cdot 9 =$

h) $12 \cdot 4 - 8 \cdot 4 =$

c) $4 \cdot 7 + 7 \cdot 7 =$

f) $12 \cdot 4 - 11 \cdot 4 =$

i) $2 \cdot 8 + 17 \cdot 8 =$

Good Luck!