

1)

a) $10 \cdot 5 = \dots$

b) $4 \cdot 9 = \dots$

c) $8 \cdot 3 = \dots$

d) $5 \cdot 6 = \dots$

e) $3 \cdot 9 = \dots$

f) $5 \cdot 10 = \dots$

2)

a) $7 \cdot 6 = \dots$

b) $3 \cdot 10 = \dots$

c) $6 \cdot 4 = \dots$

d) $6 \cdot 8 = \dots$

e) $4 \cdot 10 = \dots$

f) $8 \cdot 4 = \dots$

3)

a) $2 \cdot 24 = \dots$

b) $16 \cdot 3 = \dots$

c) $2 \cdot 23 = \dots$

d) $2 \cdot 16 = \dots$

e) $25 \cdot 2 = \dots$

f) $2 \cdot 11 = \dots$

4)

a) $18 \cdot 2 = \dots$

b) $21 \cdot 2 = \dots$

c) $12 \cdot 3 = \dots$

d) $11 \cdot 3 = \dots$

e) $3 \cdot 14 = \dots$

f) $3 \cdot 12 = \dots$

5)

a) $10 \cdot \dots = 30$

b) $8 \cdot 6 = \dots$

c) $\dots \cdot 6 = 36$

d) $6 \cdot \dots = 42$

e) $7 \cdot 4 = \dots$

f) $\dots \cdot 5 = 35$

1)

a) $10 \cdot 5 = 50$

b) $4 \cdot 9 = 36$

c) $8 \cdot 3 = 24$

d) $5 \cdot 6 = 30$

e) $3 \cdot 9 = 27$

f) $5 \cdot 10 = 50$

2)

a) $7 \cdot 6 = 42$

b) $3 \cdot 10 = 30$

c) $6 \cdot 4 = 24$

d) $6 \cdot 8 = 48$

e) $4 \cdot 10 = 40$

f) $8 \cdot 4 = 32$

3)

a) $2 \cdot 24 = 48$

b) $16 \cdot 3 = 48$

c) $2 \cdot 23 = 46$

d) $2 \cdot 16 = 32$

e) $25 \cdot 2 = 50$

f) $2 \cdot 11 = 22$

4)

a) $18 \cdot 2 = 36$

b) $21 \cdot 2 = 42$

c) $12 \cdot 3 = 36$

d) $11 \cdot 3 = 33$

e) $3 \cdot 14 = 42$

f) $3 \cdot 12 = 36$

5)

a) $10 \cdot 3 = 30$

b) $8 \cdot 6 = 48$

c) $6 \cdot 6 = 36$

d) $6 \cdot 7 = 42$

e) $7 \cdot 4 = 28$

f) $7 \cdot 5 = 35$