

1)

a)  $4 \cdot 18 = \dots\dots$

b)  $2 \cdot 47 = \dots\dots$

c)  $4 \cdot 22 = \dots\dots$

d)  $4 \cdot 21 = \dots\dots$

e)  $5 \cdot 16 = \dots\dots$

f)  $6 \cdot 13 = \dots\dots$

2)

a)  $14 \cdot 4 = \dots\dots$

b)  $9 \cdot 6 = \dots\dots$

c)  $12 \cdot 8 = \dots\dots$

d)  $8 \cdot 10 = \dots\dots$

e)  $9 \cdot 11 = \dots\dots$

f)  $3 \cdot 27 = \dots\dots$

3)

a)  $10 \cdot 7 = \dots\dots$

b)  $13 \cdot 5 = \dots\dots$

c)  $3 \cdot 29 = \dots\dots$

d)  $45 \cdot 2 = \dots\dots$

e)  $3 \cdot 32 = \dots\dots$

f)  $15 \cdot 5 = \dots\dots$

4)

a)  $\dots\dots \cdot 8 = 64$

b)  $49 \cdot 2 = \dots\dots$

c)  $2 \cdot \dots\dots = 84$

d)  $\dots\dots \cdot 25 = 75$

e)  $9 \cdot 7 = \dots\dots$

f)  $21 \cdot \dots\dots = 63$

5)

a)  $7 \cdot 8 = \dots\dots$

b)  $2 \cdot \dots\dots = 78$

c)  $\dots\dots \cdot 2 = 68$

d)  $2 \cdot 44 = \dots\dots$

e)  $28 \cdot \dots\dots = 56$

f)  $\dots\dots \cdot 5 = 55$

1)

a)  $4 \cdot 18 = 72$

b)  $2 \cdot 47 = 94$

c)  $4 \cdot 22 = 88$

d)  $4 \cdot 21 = 84$

e)  $5 \cdot 16 = 80$

f)  $6 \cdot 13 = 78$

2)

a)  $14 \cdot 4 = 56$

b)  $9 \cdot 6 = 54$

c)  $12 \cdot 8 = 96$

d)  $8 \cdot 10 = 80$

e)  $9 \cdot 11 = 99$

f)  $3 \cdot 27 = 81$

3)

a)  $10 \cdot 7 = 70$

b)  $13 \cdot 5 = 65$

c)  $3 \cdot 29 = 87$

d)  $45 \cdot 2 = 90$

e)  $3 \cdot 32 = 96$

f)  $15 \cdot 5 = 75$

4)

a)  $8 \cdot 8 = 64$

b)  $49 \cdot 2 = 98$

c)  $2 \cdot 42 = 84$

d)  $3 \cdot 25 = 75$

e)  $9 \cdot 7 = 63$

f)  $21 \cdot 3 = 63$

5)

a)  $7 \cdot 8 = 56$

b)  $2 \cdot 39 = 78$

c)  $34 \cdot 2 = 68$

d)  $2 \cdot 44 = 88$

e)  $28 \cdot 2 = 56$

f)  $11 \cdot 5 = 55$