

1)

a) $36 : 2 = \dots$

b) $50 : 5 = \dots$

c) $30 : 5 = \dots$

d) $21 : 3 = \dots$

e) $24 : 2 = \dots$

f) $48 : 3 = \dots$

2)

a) $36 : 6 = \dots$

b) $21 : 7 = \dots$

c) $28 : 7 = \dots$

d) $30 : 3 = \dots$

e) $49 : 7 = \dots$

f) $40 : 5 = \dots$

3)

a) $30 : 10 = \dots$

b) $28 : 14 = \dots$

c) $48 : 8 = \dots$

d) $39 : 13 = \dots$

e) $48 : 16 = \dots$

f) $48 : 24 = \dots$

4)

a) $40 : 10 = \dots$

b) $42 : 21 = \dots$

c) $44 : 11 = \dots$

d) $30 : 15 = \dots$

e) $48 : 12 = \dots$

f) $36 : 12 = \dots$

5)

a) $26 : \dots = 13$

b) $48 : 4 = \dots$

c) $\dots : 3 = 8$

d) $44 : \dots = 22$

e) $32 : 2 = \dots$

f) $\dots : 2 = 17$

1)

a) $36 : 2 = 18$

b) $50 : 5 = 10$

c) $30 : 5 = 6$

d) $21 : 3 = 7$

e) $24 : 2 = 12$

f) $48 : 3 = 16$

2)

a) $36 : 6 = 6$

b) $21 : 7 = 3$

c) $28 : 7 = 4$

d) $30 : 3 = 10$

e) $49 : 7 = 7$

f) $40 : 5 = 8$

3)

a) $30 : 10 = 3$

b) $28 : 14 = 2$

c) $48 : 8 = 6$

d) $39 : 13 = 3$

e) $48 : 16 = 3$

f) $48 : 24 = 2$

4)

a) $40 : 10 = 4$

b) $42 : 21 = 2$

c) $44 : 11 = 4$

d) $30 : 15 = 2$

e) $48 : 12 = 4$

f) $36 : 12 = 3$

5)

a) $26 : 2 = 13$

b) $48 : 4 = 12$

c) $24 : 3 = 8$

d) $44 : 2 = 22$

e) $32 : 2 = 16$

f) $34 : 2 = 17$