

1)

a) $76 : 4 = \dots\dots$

b) $56 : 4 = \dots\dots$

c) $54 : 2 = \dots\dots$

d) $60 : 3 = \dots\dots$

e) $72 : 6 = \dots\dots$

f) $84 : 7 = \dots\dots$

2)

a) $56 : 7 = \dots\dots$

b) $86 : 2 = \dots\dots$

c) $93 : 3 = \dots\dots$

d) $99 : 3 = \dots\dots$

e) $80 : 5 = \dots\dots$

f) $80 : 8 = \dots\dots$

3)

a) $100 : 10 = \dots\dots$

b) $96 : 16 = \dots\dots$

c) $98 : 14 = \dots\dots$

d) $84 : 12 = \dots\dots$

e) $76 : 19 = \dots\dots$

f) $72 : 18 = \dots\dots$

4)

a) $96 : 32 = \dots\dots$

b) $72 : 24 = \dots\dots$

c) $72 : 36 = \dots\dots$

d) $66 : 11 = \dots\dots$

e) $80 : 20 = \dots\dots$

f) $55 : 11 = \dots\dots$

5)

a) $96 : \dots\dots = 24$

b) $\dots\dots : 3 = 27$

c) $84 : 6 = \dots\dots$

d) $100 : \dots\dots = 20$

e) $\dots\dots : 2 = 38$

f) $78 : 3 = \dots\dots$

1)

a) $76 : 4 = 19$

b) $56 : 4 = 14$

c) $54 : 2 = 27$

d) $60 : 3 = 20$

e) $72 : 6 = 12$

f) $84 : 7 = 12$

2)

a) $56 : 7 = 8$

b) $86 : 2 = 43$

c) $93 : 3 = 31$

d) $99 : 3 = 33$

e) $80 : 5 = 16$

f) $80 : 8 = 10$

3)

a) $100 : 10 = 10$

b) $96 : 16 = 6$

c) $98 : 14 = 7$

d) $84 : 12 = 7$

e) $76 : 19 = 4$

f) $72 : 18 = 4$

4)

a) $96 : 32 = 3$

b) $72 : 24 = 3$

c) $72 : 36 = 2$

d) $66 : 11 = 6$

e) $80 : 20 = 4$

f) $55 : 11 = 5$

5)

a) $96 : 4 = 24$

b) $81 : 3 = 27$

c) $84 : 6 = 14$

d) $100 : 5 = 20$

e) $76 : 2 = 38$

f) $78 : 3 = 26$