

Find the midpoint - decimals:

1) $(-4.5, -0.1), (4.86, -0.7)$

2) $(-0.7, -6.726), (-0.2, 6.5)$

3) $(-0.8, -1.2), (-3.4, -0.8)$

4) $(-4.7, -2.3), (2.9, -3.8)$

5) $(-4.8, 4.1), (-0.7, 6.5)$

6) $(7.6, -3.4), (-6.9, -6.7)$

7) $(-0.41, -7.604), (3.5, -3.8)$

8) $(2.12, -2.9), (5.1, -4.6)$

9) $(6.926, -1.8), (-5.7, -4.1)$

10) $(-7.978, -0.8), (-0.4, 5.35)$

11) $(-5.24, 7.9), (-3.5, 5.3)$

12) $(-4.2, 6.2), (-3.7, -2.6)$

13) $(-0.5, -2.5), (2.5, -5.5)$

14) $(-4.4, -3.6), (2.64, 7.5)$

15) $(-4.5, -5.7), (5.3, 2.17)$

16) $(7.8, 1.7), (-4.6, -1.1)$

17) $(3.9, 0.7), (1.7, -4.1)$

18) $(7.9, -4.6), (-1, 4.7)$

19) $(7.7, -0.4), (-1.83, -5.4)$

20) $(3.8, -1.5), (5.7, 6.2)$

21) $(-0.1, 2.958), (1.6, 4.1)$

22) $(3.7, 4.9), (2.2, -7.3)$

23) $(-4, -4.9), (-1.4, 3)$

24) $(-0.2, 3.8), (-2.086, -2.6)$

25) $(-0.3, -5.9), (4.9, 6.8)$

26) $(-4.2, -7), (-4.9, -2.9)$

27) $(-4.3, -0.6), (-0.9, 7.4)$

28) $(-8, 8), (1.4, -5.8)$

29) $(8, -1.7), (5.4, -5.62)$

30) $(4.1, -2.8), (-3.15, 2.4)$

Find the midpoint - decimals:

1) $(-4.5, -0.1), (4.86, -0.7)$
 $(0.18, -0.4)$

2) $(-0.7, -6.726), (-0.2, 6.5)$
 $(-0.45, -0.113)$

3) $(-0.8, -1.2), (-3.4, -0.8)$
 $(-2.1, -1)$

4) $(-4.7, -2.3), (2.9, -3.8)$
 $(-0.9, -3.05)$

5) $(-4.8, 4.1), (-0.7, 6.5)$
 $(-2.75, 5.3)$

6) $(7.6, -3.4), (-6.9, -6.7)$
 $(0.35, -5.05)$

7) $(-0.41, -7.604), (3.5, -3.8)$
 $(1.545, -5.702)$

8) $(2.12, -2.9), (5.1, -4.6)$
 $(3.61, -3.75)$

9) $(6.926, -1.8), (-5.7, -4.1)$
 $(0.613, -2.95)$

10) $(-7.978, -0.8), (-0.4, 5.35)$
 $(-4.189, 2.275)$

11) $(-5.24, 7.9), (-3.5, 5.3)$
 $(-4.37, 6.6)$

12) $(-4.2, 6.2), (-3.7, -2.6)$
 $(-3.95, 1.8)$

13) $(-0.5, -2.5), (2.5, -5.5)$
 $(1, -4)$

14) $(-4.4, -3.6), (2.64, 7.5)$
 $(-0.88, 1.95)$

15) $(-4.5, -5.7), (5.3, 2.17)$
 $(0.4, -1.765)$

16) $(7.8, 1.7), (-4.6, -1.1)$
 $(1.6, 0.3)$

17) $(3.9, 0.7), (1.7, -4.1)$
 $(2.8, -1.7)$

18) $(7.9, -4.6), (-1, 4.7)$
 $(3.45, 0.05)$

19) $(7.7, -0.4), (-1.83, -5.4)$
 $(2.935, -2.9)$

20) $(3.8, -1.5), (5.7, 6.2)$
 $(4.75, 2.35)$

21) $(-0.1, 2.958), (1.6, 4.1)$
 $(0.75, 3.529)$

22) $(3.7, 4.9), (2.2, -7.3)$
 $(2.95, -1.2)$

23) $(-4, -4.9), (-1.4, 3)$

$(-2.7, -0.95)$

24) $(-0.2, 3.8), (-2.086, -2.6)$

$(-1.143, 0.6)$

25) $(-0.3, -5.9), (4.9, 6.8)$

$(2.3, 0.45)$

26) $(-4.2, -7), (-4.9, -2.9)$

$(-4.55, -4.95)$

27) $(-4.3, -0.6), (-0.9, 7.4)$

$(-2.6, 3.4)$

28) $(-8, 8), (1.4, -5.8)$

$(-3.3, 1.1)$

29) $(8, -1.7), (5.4, -5.62)$

$(6.7, -3.66)$

30) $(4.1, -2.8), (-3.15, 2.4)$

$(0.475, -0.2)$