

Find the midpoint - decimals:

1) $(5.2, 9), (8.02, 1.2)$

2) $(-4.4, 9.04), (7.4, -10.5)$

3) $(1.2, -0.4), (-10.5, 0.3)$

4) $(10, 2.4), (6.5, 3.8)$

5) $(-8.5, -3.3), (-3.08, 4.1)$

6) $(5.9, -7), (3.6, -6.8)$

7) $(2.96, 10.52), (10.3, -4.9)$

8) $(-2.9, -9.8), (11.5, -10.3)$

9) $(-9.438, -10.8), (-6.9, 6.9)$

10) $(8.56, 8.5), (-9, -4.8)$

11) $(-2.2, -0.9), (-1.3, -3.8)$

12) $(-4.88, 3.6), (-11.1, 8.3)$

13) $(-11.1, -4.6), (5.7, -7.3)$

14) $(3.4, -7.4), (-11.3, -11.7)$

15) $(-6.3, -10.3), (-3.4, 8.9)$

16) $(8.9, 10.9), (3.6, 5.4)$

17) $(-0.7, 7.3), (-5.29, -11.5)$

18) $(-10.4, 4.4), (-6.3, 2.42)$

19) $(-4.8, -1.3), (7.8, -8.7)$

20) $(4.9, -11.48), (-2.6, -10.1)$

21) $(9.7, -5), (-9.2, 11.8)$

22) $(0.8, -7.9), (-2.1, 8.3)$

23) $(5.6, 9.7), (-11.3, -4.982)$

24) $(-8.9, -10.7), (5.8, 4.8)$

25) $(-3.3, 6.8), (-4.2, -2.3)$

26) $(11.2, 3.9), (2.9, -6.6)$

27) $(-7.4, -2.6), (-7.1, 10.4)$

28) $(1.5, 1.1), (9.9, -10.1)$

29) $(7.1, -2.305), (1.8, -10.59)$

30) $(-2.6, 8.01), (-0.3, 9.4)$

Find the midpoint - decimals:

1) $(5.2, 9), (8.02, 1.2)$
 $(6.61, 5.1)$

2) $(-4.4, 9.04), (7.4, -10.5)$
 $(1.5, -0.73)$

3) $(1.2, -0.4), (-10.5, 0.3)$
 $(-4.65, -0.05)$

4) $(10, 2.4), (6.5, 3.8)$
 $(8.25, 3.1)$

5) $(-8.5, -3.3), (-3.08, 4.1)$
 $(-5.79, 0.4)$

6) $(5.9, -7), (3.6, -6.8)$
 $(4.75, -6.9)$

7) $(2.96, 10.52), (10.3, -4.9)$
 $(6.63, 2.81)$

8) $(-2.9, -9.8), (11.5, -10.3)$
 $(4.3, -10.05)$

9) $(-9.438, -10.8), (-6.9, 6.9)$
 $(-8.169, -1.95)$

10) $(8.56, 8.5), (-9, -4.8)$
 $(-0.22, 1.85)$

11) $(-2.2, -0.9), (-1.3, -3.8)$
 $(-1.75, -2.35)$

12) $(-4.88, 3.6), (-11.1, 8.3)$
 $(-7.99, 5.95)$

13) $(-11.1, -4.6), (5.7, -7.3)$
 $(-2.7, -5.95)$

14) $(3.4, -7.4), (-11.3, -11.7)$
 $(-3.95, -9.55)$

15) $(-6.3, -10.3), (-3.4, 8.9)$
 $(-4.85, -0.7)$

16) $(8.9, 10.9), (3.6, 5.4)$
 $(6.25, 8.15)$

17) $(-0.7, 7.3), (-5.29, -11.5)$
 $(-2.995, -2.1)$

18) $(-10.4, 4.4), (-6.3, 2.42)$
 $(-8.35, 3.41)$

19) $(-4.8, -1.3), (7.8, -8.7)$
 $(1.5, -5)$

20) $(4.9, -11.48), (-2.6, -10.1)$
 $(1.15, -10.79)$

21) $(9.7, -5), (-9.2, 11.8)$
 $(0.25, 3.4)$

22) $(0.8, -7.9), (-2.1, 8.3)$
 $(-0.65, 0.2)$

23) $(5.6, 9.7), (-11.3, -4.982)$
 $(-2.85, 2.359)$

24) $(-8.9, -10.7), (5.8, 4.8)$
 $(-1.55, -2.95)$

25) $(-3.3, 6.8), (-4.2, -2.3)$
 $(-3.75, 2.25)$

26) $(11.2, 3.9), (2.9, -6.6)$
 $(7.05, -1.35)$

27) $(-7.4, -2.6), (-7.1, 10.4)$
 $(-7.25, 3.9)$

28) $(1.5, 1.1), (9.9, -10.1)$
 $(5.7, -4.5)$

29) $(7.1, -2.305), (1.8, -10.59)$
 $(4.45, -6.448)$

30) $(-2.6, 8.01), (-0.3, 9.4)$
 $(-1.45, 8.705)$