

Find the midpoint - integers:

1) $(-642, 368), (-796, 577)$

2) $(-639, -890), (308, 628)$

3) $(-632, -155), (-734, -773)$

4) $(-636, -898), (163, -73)$

5) $(-629, 589), (-879, -722)$

6) $(-626, 580), (226, 578)$

7) $(-622, -678), (-671, -122)$

8) $(-619, 66), (-816, -823)$

9) $(-616, 57), (288, -772)$

10) $(-613, 801), (143, 529)$

11) $(-606, -466), (-898, -873)$

12) $(-609, -457), (-754, -172)$

13) $(-603, 278), (206, -821)$

14) $(-596, -988), (-836, -222)$

15) $(-600, -980), (61, 479)$

16) $(-593, -245), (-981, -922)$

17) $(-590, 499), (123, -871)$

18) $(-580, -24), (186, -972)$

19) $(-587, 490), (-773, 429)$

20) $(-583, -768), (-918, -272)$

21) $(-577, -33), (41, -921)$

22) $(-570, -547), (-1000, -321)$

23) $(-573, 711), (-856, 379)$

24) $(-567, -556), (104, -270)$

25) $(-564, 188), (-41, -971)$

26) $(-560, 931), (-938, 330)$

27) $(-557, 923), (918, -371)$

28) $(-554, -335), (21, -320)$

29) $(-551, 408), (-875, 981)$

30) $(-547, 400), (981, 280)$

Find the midpoint - integers:

1) $(-642, 368), (-796, 577)$

$$\left(-719, 472\frac{1}{2}\right)$$

3) $(-632, -155), (-734, -773)$

$$(-683, -464)$$

5) $(-629, 589), (-879, -722)$

$$\left(-754, -66\frac{1}{2}\right)$$

7) $(-622, -678), (-671, -122)$

$$\left(-646\frac{1}{2}, -400\right)$$

9) $(-616, 57), (288, -772)$

$$\left(-164, -357\frac{1}{2}\right)$$

11) $(-606, -466), (-898, -873)$

$$\left(-752, -669\frac{1}{2}\right)$$

13) $(-603, 278), (206, -821)$

$$\left(-198\frac{1}{2}, -271\frac{1}{2}\right)$$

15) $(-600, -980), (61, 479)$

$$\left(-269\frac{1}{2}, -250\frac{1}{2}\right)$$

17) $(-590, 499), (123, -871)$

$$\left(-233\frac{1}{2}, -186\right)$$

19) $(-587, 490), (-773, 429)$

$$\left(-680, 459\frac{1}{2}\right)$$

21) $(-577, -33), (41, -921)$

$$(-268, -477)$$

2) $(-639, -890), (308, 628)$

$$\left(-165\frac{1}{2}, -131\right)$$

4) $(-636, -898), (163, -73)$

$$\left(-236\frac{1}{2}, -485\frac{1}{2}\right)$$

6) $(-626, 580), (226, 578)$

$$(-200, 579)$$

8) $(-619, 66), (-816, -823)$

$$\left(-717\frac{1}{2}, -378\frac{1}{2}\right)$$

10) $(-613, 801), (143, 529)$

$$(-235, 665)$$

12) $(-609, -457), (-754, -172)$

$$\left(-681\frac{1}{2}, -314\frac{1}{2}\right)$$

14) $(-596, -988), (-836, -222)$

$$(-716, -605)$$

16) $(-593, -245), (-981, -922)$

$$\left(-787, -583\frac{1}{2}\right)$$

18) $(-580, -24), (186, -972)$

$$(-197, -498)$$

20) $(-583, -768), (-918, -272)$

$$\left(-750\frac{1}{2}, -520\right)$$

22) $(-570, -547), (-1000, -321)$

$$(-785, -434)$$

23) $(-573, 711), (-856, 379)$

$$\left(-714\frac{1}{2}, 545\right)$$

25) $(-564, 188), (-41, -971)$

$$\left(-302\frac{1}{2}, -391\frac{1}{2}\right)$$

27) $(-557, 923), (918, -371)$

$$\left(180\frac{1}{2}, 276\right)$$

29) $(-551, 408), (-875, 981)$

$$\left(-713, 694\frac{1}{2}\right)$$

24) $(-567, -556), (104, -270)$

$$\left(-231\frac{1}{2}, -413\right)$$

26) $(-560, 931), (-938, 330)$

$$\left(-749, 630\frac{1}{2}\right)$$

28) $(-554, -335), (21, -320)$

$$\left(-266\frac{1}{2}, -327\frac{1}{2}\right)$$

30) $(-547, 400), (981, 280)$

$$(217, 340)$$