

Linear equations bingo: Bingo call out sheets

$x = 6$	$\sqrt{3+33}$	$x = -6$	$6 - \sqrt{225} + 5-8 $
$x = 1$	$\sqrt{1} - \sqrt{0}$	$x = -13$	$\frac{ (-65) - -78 + -52 }{5}$
$x = -10$	$-\sqrt{119-19}$	$x = -5$	$-\sqrt[3]{125}$
$x = -1$	$\frac{ (-8) - -12 + -4 }{8}$	$x = -9$	$\sqrt{64} - \sqrt{289}$
$x = -14$	$ 2^2 - 2^5 \div 2$	$x = 3$	$\sqrt{9} - \sqrt{0}$
$x = 8$	$\frac{- (9)8 + 128+16 }{9}$	$x = 15$	$\frac{- (8)15 + 270 + -30 }{8}$
$x = 5$	$\sqrt{20+5}$	$x = -12$	$\frac{ (-72) - -120 + -24 }{6}$
$x = -3$	$\frac{ (-24) - -24 + -24 }{8}$	$x = 7$	$\sqrt{81} - \sqrt{4}$
$x = 12$	$\frac{19 + \sqrt{361-4 \cdot 84}}{2}$	$x = 14$	$- 4 \times 4 + 5^2 + 5$
$x = 9$	$\sqrt{131-50}$	$x = -7$	$-\sqrt{18+31}$
$x = -11$	$5^2 - 6^2$	$x = -4$	$\frac{(-6) - \sqrt{36-32}}{2}$
$x = 4$	$\sqrt{16} - \sqrt{0}$	$x = -8$	$\frac{ (-72) - -128 + -16 }{9}$
$x = -2$	$-\sqrt{1+3}$	$x = 11$	$\frac{\sqrt{10^2+7 \times 3}}{\sqrt{5-4}}$
$x = 10$	$\frac{(2 \times 5)^2}{\sqrt{8^2+6^2}}$	$x = 13$	$-(\sqrt[3]{27} + 6) + 11 \times 2$
$x = 2$	$\sqrt{9} - \sqrt{1}$	$x = -15$	$-\sqrt{405-180}$

$x = 2$	$4^3 \div 32 $	$x = 3$	$\frac{- (7)3 + 24+18 }{7}$
$x = 10$	$\sqrt{76+24}$	$x = 6$	$\frac{- (5)6 + 72 + -12 }{5}$
$x = -8$	$2^4 \times 2 \div -2^2$	$x = -13$	$\frac{(-23) - \sqrt{529-520}}{2}$
$x = -7$	$\sqrt{25} - \sqrt{144}$	$x = 11$	$\sqrt{106+15}$
$x = 13$	$\sqrt{225} - \sqrt{4}$	$x = 7$	$\sqrt{36+13}$
$x = 12$	$\sqrt{324} - \sqrt{36}$	$x = 5$	$\frac{- (7)5 + 40+30 }{7}$
$x = -3$	$\frac{(-4) - \sqrt{16-12}}{2}$	$x = -15$	$\sqrt{169} - \sqrt{784}$
$x = 14$	$\frac{27 + \sqrt{729-4 \cdot 182}}{2}$	$x = -9$	$-(3)^4 \div 9$
$x = -10$	$\sqrt{16} - \sqrt{196}$	$x = -1$	$\frac{(-1) - \sqrt{1-0}}{2}$
$x = -6$	$\frac{ (-42) - -84+0 }{7}$	$x = 8$	$\sqrt{11+5} \times \sqrt[3]{8}$
$x = -14$	$-\sqrt{163+33}$	$x = -12$	$\sqrt{144} - \sqrt{576}$
$x = 15$	$\sqrt{841} - \sqrt{196}$	$x = -4$	$-\sqrt{25-9}$
$x = -11$	$3 + 6 \div 3 - -4^2 $	$x = 1$	$5^2 - 2^3 \times 3$
$x = -2$	$\frac{ (-16) - -16 + -16 }{8}$	$x = -5$	$-\sqrt{30-5}$
$x = 9$	$\sqrt[3]{10 \times 3 - 3 - 5} + 11$	$x = 4$	$-6 + \sqrt{4} \times 5$

$x = -1$	$\sqrt{1 - \sqrt{4}}$	$x = -9$	$-\sqrt{129 - 48}$
$x = -8$	$-\sqrt{23 + 41}$	$x = 2$	$1 - (2 - 3)$
$x = 12$	$[(\sqrt{144} + 4^2) \div 2] - 2$	$x = -10$	$\sqrt{36 - 4^2}$
$x = -7$	$-2^2 + \frac{\sqrt{9}}{-1}$	$x = 7$	$\sqrt{54 - 5}$
$x = 10$	$\frac{17 + \sqrt{289 - 4 \cdot 70}}{2}$	$x = 6$	$8 + (\sqrt{12 - 3})^2 - 11$
$x = 4$	$\frac{- (9)4 + 64 + 8 }{9}$	$x = 13$	$\frac{- (9)13 + 182 + 52 }{9}$
$x = 9$	$\frac{17 + \sqrt{289 - 4 \cdot 72}}{2}$	$x = -12$	$\frac{(-24) - \sqrt{576 - 576}}{2 \cdot 1}$
$x = 5$	$\frac{5 + \sqrt{25 - 4 \cdot 0}}{2}$	$x = 11$	$\sqrt{400 - \sqrt{81}}$
$x = -2$	$\frac{(-1) - \sqrt{1 - -8}}{2 \cdot 1}$	$x = 1$	$\sqrt{2 - 1}$
$x = -13$	$-\sqrt{243 - 74}$	$x = -15$	$-\sqrt{84 + 141}$
$x = -6$	$-\sqrt{44 - 8}$	$x = 14$	$\sqrt{49 \times 4 - (2^3 + 6)}$
$x = -5$	$\sqrt{4 - \sqrt{49}}$	$x = -11$	$-\sqrt{83 + 38}$
$x = -14$	$\frac{(-26) - \sqrt{676 - 672}}{2 \cdot 1}$	$x = 15$	$\sqrt{169 + 56}$
$x = -4$	$ 2 - 6 - 2 - -6 $	$x = -3$	$\sqrt{9 - \sqrt{36}}$
$x = 3$	$\sqrt{10 - 1}$	$x = 8$	$\sqrt{69 - 5}$

$x = -3$	$-\sqrt{7 + 2}$	$x = -6$	$\frac{(-12) - \sqrt{144 - 144}}{2 \cdot 1}$
$x = -10$	$\frac{(-17) - \sqrt{289 - 280}}{2 \cdot 1}$	$x = -5$	$\frac{ (-50) - -70 + -30 }{10}$
$x = 13$	$\sqrt{79 + 90}$	$x = 14$	$\sqrt{203 - 7}$
$x = 9$	$\sqrt{12 + 69}$	$x = 2$	$\frac{-1 + \sqrt{1 - 4 \cdot -6}}{2}$
$x = -7$	$-\sqrt{71 - 22}$	$x = 5$	$\sqrt{36 - 4 \times \frac{1}{4}}$
$x = 3$	$\frac{3 + \sqrt{9}}{2}$	$x = -11$	$-\sqrt{179 - 58}$
$x = 12$	$\frac{- (9)12 + 192 + 24 }{9}$	$x = 8$	$(6 - 2) \times 7 \div -4 + 1$
$x = 11$	$\sqrt{158 - 37}$	$x = -8$	$-\sqrt{71 - 7}$
$x = 4$	$\sqrt{7 + 9}$	$x = -4$	$-\sqrt{1 + 15}$
$x = 15$	$\sqrt{346 - 121}$	$x = 7$	$6^2 - -9 + (-10 \times 2)$
$x = 10$	$\frac{- (11)10 + 140 + 80 }{11}$	$x = -13$	$ -11 - 2 \times 3 \times 4$
$x = -12$	$-\sqrt{88 + 56}$	$x = 6$	$ -5 \times -3 - 3^2$
$x = -1$	$-\sqrt{1 + 0}$	$x = -14$	$\sqrt{49 - \sqrt{441}}$
$x = -15$	$(21 - 9 \div 3 \times 6) \times \sqrt{3 \times 8 + 1}$	$x = -2$	$\sqrt{49 \times 2 - 4^2}$
$x = -9$	$\frac{ (-90) - -144 + -36 }{10}$	$x = 1$	$\frac{- (5)1 + 6 + 4 }{5}$

$x = -1$	$\sqrt[3]{1000} - 22 \div 2$	$x = -3$	$-\sqrt{12-3}$
$x = 14$	$\frac{- (2)14 + 112+-56 }{2}$	$x = -6$	$(-1)^5\sqrt{36}$
$x = 3$	$6^2 \div 2 \div 6$	$x = -9$	$\frac{(-16)-\sqrt{256-252}}{2 \cdot 1}$
$x = 2$	$\frac{- (7)2 + 36+-8 }{7}$	$x = -7$	$\frac{(-10)-\sqrt{100-84}}{2 \cdot 1}$
$x = 4$	$4 + \sqrt{4} - -2 $	$x = -4$	$\frac{ (-12) -\frac{1}{-32+8 }}{3}$
$x = -10$	$ 11-13 \times (1-\sqrt{6^2})$	$x = 1$	$\frac{-3+\sqrt{9-4 \cdot -4}}{2}$
$x = -8$	$\sqrt{9}-\sqrt{121}$	$x = 11$	$\frac{- (8)11 +\frac{2}{ 88+88 }}{8}$
$x = 5$	$\sqrt{36}-\sqrt{1}$	$x = -15$	$3^3 - 4^2 + \sqrt{25-3^2}$
$x = -11$	$\frac{ (-88) - -132+-44 }{8}$	$x = 6$	$\frac{9+\sqrt{81-4 \cdot 18}}{2}$
$x = -13$	$-\sqrt{3 \times 3} - \sqrt{100}$	$x = 10$	$\frac{- 50 }{\sqrt{25}} \times (8-3^2)$
$x = 13$	$\sqrt{11+25} + (10-3) \times -1 $	$x = 12$	$\sqrt{60+84}$
$x = -12$	$(7-10)(3^2-5)$	$x = 7$	$\frac{- (2)7 + 56+-28 }{2}$
$x = -2$	$-\sqrt{7-3}$	$x = -5$	$\frac{(-8)-\sqrt{64-60}}{2 \cdot 1}$
$x = 15$	$\sqrt{25} \times (9-6)$	$x = 9$	$\sqrt{289}-\sqrt{64}$
$x = 8$	$\sqrt{144}-\sqrt{16}$	$x = -14$	$3^4 \div 9 + \sqrt[3]{1000} \times \frac{1}{2}$

$x = 11$	$ -5 ^2 - \sqrt[3]{64} \times 3 - 2$	$x = 6$	$\sqrt{62-26}$
$x = 1$	$\sqrt{1+0}$	$x = -11$	$\frac{(-19)-\sqrt{361-352}}{2 \cdot 1}$
$x = 14$	$\sqrt{441} - \sqrt{49}$	$x = 3$	$\frac{3+\sqrt{9-4 \cdot 0}}{2}$
$x = -5$	$-\sqrt{3^2+4^2}$	$x = 2$	$\sqrt{3+1}$
$x = 8$	$\frac{11+\sqrt{121-4 \cdot 24}}{2}$	$x = -4$	$ 4-5 \times \frac{8}{-4} \times 2^1$
$x = -12$	$-\sqrt{161-17}$	$x = -2$	$(-2)^3 \div 4$
$x = 13$	$\sqrt{270-101}$	$x = 10$	$\sqrt{289}-\sqrt{49}$
$x = -10$	$-\sqrt{1+99}$	$x = 4$	$\frac{6+\sqrt{36-4 \cdot 8}}{2}$
$x = -13$	$\sqrt{100}-\sqrt{529}$	$x = -14$	$-\sqrt{296-100}$
$x = -1$	$\sqrt{16} \div 4 \times (-1)$	$x = -8$	$1 - \sqrt{17+8^2}$
$x = -3$	$\frac{24-36 \times (-1)^4}{2^2}$	$x = 15$	$\sqrt[3]{125} \div 1^2 \times \frac{9}{3}$
$x = -6$	$\sqrt{16}-\sqrt{100}$	$x = 7$	$\frac{7 \times 8}{\sqrt[3]{1 \times 2^3}}$
$x = 5$	$\sqrt{49-24}$	$x = -15$	$\frac{ (-135) -\frac{9}{ -180+-90 }}{9}$
$x = -7$	$\frac{ (-35) - -42+-28 }{5}$	$x = -9$	$1 - \sqrt{25} \times \sqrt[3]{8}$
$x = 9$	$\frac{- (11)9 +\frac{1}{ 126+72 }}{11}$	$x = 12$	$\sqrt{153-9}$

$x = -15$	$\frac{(-27)-\sqrt{729-720}}{2 \cdot 1}$	$x = 9$	$\sqrt[3]{125} \times 5 - 16$
$x = -12$	$\frac{4^3}{2^2} \times \frac{-3}{4}$	$x = -5$	$-\sqrt{2+23}$
$x = 8$	$\sqrt{37+27}$	$x = 3$	$\sqrt{8+1}$
$x = 13$	$\frac{21+\sqrt{441-4 \cdot 104}}{2}$	$x = 7$	$\frac{9+\sqrt{81-4 \cdot 14}}{2}$
$x = -4$	$\sqrt{9}-\sqrt{49}$	$x = -13$	$-\sqrt{76+93}$
$x = -6$	$-\sqrt{9+27}$	$x = 15$	$\frac{26+\sqrt{676-4 \cdot 165}}{2}$
$x = 6$	$\sqrt{100}-\sqrt{16}$	$x = 1$	$ 2^2-5 $
$x = 4$	$\sqrt{28-12}$	$x = -11$	$\sqrt{1}-\sqrt{144}$
$x = -1$	$-\sqrt{2-1}$	$x = 11$	$\frac{19+\sqrt{361-4 \cdot 88}}{2}$
$x = 10$	$\sqrt{191-91}$	$x = -7$	$\frac{-6-\sqrt{36+28}}{2}$
$x = 5$	$\sqrt{100} \div 2$	$x = -8$	$\frac{(-12)-\sqrt{144-128}}{2 \cdot 1}$
$x = 12$	$(6-10)^2-(5-7)^2$	$x = 2$	$\sqrt{8-4}$
$x = -2$	$\sqrt{1}-\sqrt{9}$	$x = -10$	$\frac{ (-70) - -100+-40 }{7}$
$x = -14$	$\frac{ (-56) - -84+-28 }{4}$	$x = 14$	$\sqrt{99+97}$
$x = -3$	$-(1^2+\frac{\sqrt{9}}{3}+\frac{1}{2} \times 2)$	$x = -9$	$-\sqrt{44+37}$