

Opgave 1:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : 2x - 3y - 3 = 0$$

$$m : 7x - 9y = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 4:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : -3x - 6y - 6 = 0$$

$$m : 4x + 7y + 9 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 7:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : 5x - 7y + 5 = 0$$

$$m : -10x + 6y - 10 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 2:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : -7x + 9y - 9 = 0$$

$$m : 6x - 7y + 7 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 5:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : -2x - 6y = 0$$

$$m : -7x - 4y = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 8:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : 6x + 6y - 4 = 0$$

$$m : 7x + 3y - 2 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 3:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : -3x + 6y + 8 = 0$$

$$m : -5x - 9y + 7 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 6:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : 7x - 7y - 7 = 0$$

$$m : 8x - 9y + 2 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 9:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : 1x - 10y - 4 = 0$$

$$m : 1x + 7y - 4 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 10:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : -2x + 8y - 4 = 0$$

$$m : 1x - 10y - 4 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 13:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : 3x - 3y - 6 = 0$$

$$m : -3x + 5y - 4 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 16:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : -8x + 8y + 8 = 0$$

$$m : 5x - 8y - 2 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 11:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : -6x + 3y + 3 = 0$$

$$m : -7x + 4y + 9 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 14:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : -1x - 10y - 8 = 0$$

$$m : 1x - 3y - 5 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 17:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : 10x - 5y - 10 = 0$$

$$m : -8x + 6y = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 12:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : 9x - 10y + 5 = 0$$

$$m : -7x - 10y + 5 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 15:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : 9x + 10y = 0$$

$$m : -6x - 6y + 6 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 18:

To linjer l og m er givet ved:

$$l : 1x + 2y - 4 = 0$$

$$m : 1x + 4y = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 19:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: -1x - 3y - 4 = 0$$

$$m: -3x - 3y - 6 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 22:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: 2x + 1y - 3 = 0$$

$$m: 4x + 5y - 3 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 25:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: 1x - 10y + 10 = 0$$

$$m: 5x - 5y + 5 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 20:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: -2x - 9y + 9 = 0$$

$$m: -8x - 10y + 10 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 23:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: 2x - 3y - 8 = 0$$

$$m: 9x - 9y - 9 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 26:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: -3x - 1y - 5 = 0$$

$$m: -8x + 5y + 2 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 21:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: 3x - 7y + 10 = 0$$

$$m: -4x + 7y - 8 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 24:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: -2x - 6y + 4 = 0$$

$$m: 1x - 7y + 8 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 27:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: 1x - 2y - 1 = 0$$

$$m: -10x - 6y - 3 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 28:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & -2x + 10y - 2 = 0 \\m : & -10x + 10y - 2 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 31:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & 3x - 5y + 4 = 0 \\m : & -2x + 5y - 9 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 34:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & -3x - 1y + 2 = 0 \\m : & 8x + 9y + 1 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 29:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & 1x + 9y - 8 = 0 \\m : & -1x - 7y - 6 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 32:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & -3x - 4y + 10 = 0 \\m : & -5x - 5y - 5 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 35:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & -3x - 4y - 1 = 0 \\m : & -1x + 3y + 4 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 30:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & -1x + 6y + 1 = 0 \\m : & -2x - 2y - 5 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 33:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & 5x - 9y + 7 = 0 \\m : & -3x + 6y + 1 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 36:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & -3x - 5y - 1 = 0 \\m : & -5x - 10y + 1 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 37:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & -6x - 1y + 9 = 0 \\m : & 2x + 1y + 3 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 40:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & 3x + 2y + 3 = 0 \\m : & 5x + 9y + 5 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 43:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & -2x - 9y + 10 = 0 \\m : & 1x + 8y + 2 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 38:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & -4x - 1y = 0 \\m : & -1x - 1y = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 41:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & 9x - 10y + 5 = 0 \\m : & -5x - 4y + 2 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 44:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & -2x + 3y + 3 = 0 \\m : & -5x + 9y - 7 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 39:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & 3x + 7y - 8 = 0 \\m : & -3x - 10y - 4 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 42:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & -3x + 8y + 8 = 0 \\m : & -1x + 2y - 7 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 45:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l : & 1x - 1y - 1 = 0 \\m : & 8x - 7y + 9 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 46:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: 10x + 6y - 8 = 0$$

$$m: 8x + 5y + 1 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 49:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: -8x - 1y + 5 = 0$$

$$m: 4x - 2y + 10 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 52:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: -5x - 10y - 5 = 0$$

$$m: -5x - 5y = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 47:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: -3x + 2y - 4 = 0$$

$$m: 7x - 6y + 4 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 50:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: -6x - 7y + 7 = 0$$

$$m: 7x + 8y + 2 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 53:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: -8x + 3y - 2 = 0$$

$$m: -10x + 4y - 4 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 48:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: -10x + 1y + 9 = 0$$

$$m: 2x - 6y + 4 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 51:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: 1x - 8y - 5 = 0$$

$$m: 1x - 6y + 5 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 54:

To linjer l og m er givet ved:

$$l: -10x + 2y + 10 = 0$$

$$m: 6x - 1y - 7 = 0$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 55:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l &: -4x - 3y + 1 = 0 \\m &: -5x - 9y - 4 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 57:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l &: 8x - 5y + 6 = 0 \\m &: 3x - 7y - 8 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 59:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l &: 7x - 7y - 7 = 0 \\m &: 2x - 1y + 5 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 56:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l &: 3x - 2y + 6 = 0 \\m &: -8x + 6y - 1 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 58:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l &: -6x - 5y + 5 = 0 \\m &: -9x - 10y - 5 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .

Opgave 60:

To linjer l og m er givet ved:

$$\begin{aligned}l &: -5x - 9y + 9 = 0 \\m &: 4x + 8y + 4 = 0\end{aligned}$$

Bestem koordinatsættet til skæringspunktet mellem l og m .