

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

LKPD

Pembagian Bilangan Bulat

Perhatikan Video Berikut ini!

Bacalah teks berikut ini!

Ayo Berbagi

Puji adalah siswa kelas IV. Kemarin ia pulang dari Surabaya dengan membawa oleh-oleh berupa cinderamata khas Surabaya yaitu gantungan kunci bentuk ikan dan buaya sebanyak 10 buah. Ia ingin membagikan kepada 5 temannya. Berapa banyak gantungan yang didapat oleh setiap temannya? Ayo bantu Puji membagikan oleh-oleh untuk temannya!

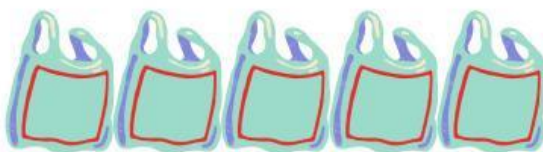
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

LKPD

Pembagian Bilangan Bulat

Kerjakan soal pembagian di bawah ini dengan cara bersusun!



Ibu membeli 25 buah naga, kemudian ibu ingin memasukkan buah naga tersebut ke dalam 5 kantong plastik. Berapa buah naga yang ada disetiap kantong plastik?

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hskip -1.5em 5 \overline{)20} \\ 20 \\ \hskip -1.5em 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hskip -1.5em 5 \overline{)25} \\ 25 \\ \hskip -1.5em 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hskip -1.5em 5 \overline{)25} \\ 25 \\ \hskip -1.5em 0 \end{array}$$

+

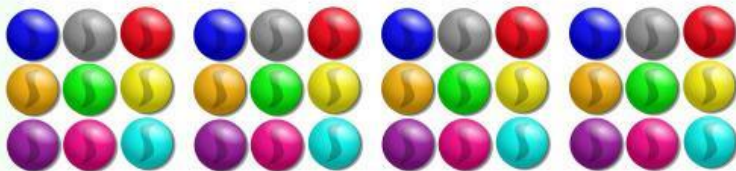
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

LKPD

Pembagian Bilangan Bulat

Kerjakan soal pembagian di bawah ini dengan cara bersusun!



Aldo memiliki 36 kelereng. Aldo akan membagikan ke 7 temannya. Berapa banyak kelereng yang didapat oleh masing-masing temannya? dan berapa sisanya?

$$7 \overline{)36} \begin{matrix} 5 \\ 35 \\ \hline 1 \end{matrix}$$

$$7 \overline{)36} \begin{matrix} 7 \\ 35 \\ \hline 2 \end{matrix}$$

$$7 \overline{)36} \begin{matrix} 5 \\ 36 \\ \hline 0 \end{matrix} \mid 1$$

+

+

+

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$