

AYO KOMUNIKASIKAN!

Setelah berhasil menemukan rumus luas permukaan kubus, coba selesaikan Masalah 1 di atas dan presentasikan hasil penyelesaian masalah tersebut di depan kelas!

Catatan: Apabila ditemukan hasil yang berkoma, bulatkan ke satuan terdekat.

1) Luas permukaan kotak yang berbentuk kubus

Diketahui : Sisi kotak = 12 cm

Jawaban :

$$\begin{aligned}\text{Luas Permukaan} &= 6 (s \times s) \\ &= 6 (\square \times \square) \\ &= 6 \times \square \\ &= \square \text{ cm}^2\end{aligned}$$

2) Diketahui : 1 luas kertas kado memiliki luas 96 cm^2

Jawaban :

$$\begin{aligned}\text{Banyak kertas kado} &= \frac{\text{Luas permukaan kotak kado}}{\text{Luas kertas kado}} \\ &= \frac{\square}{\square} \\ &= \square \text{ kertas kado}\end{aligned}$$

9

12

96

864

12

864

144

Sangat menyenangkan ketika bisa menyelesaikan tugas ini secara bersama-sama.



Kamu bisa!