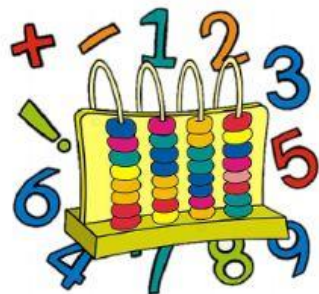


LITERASI NUMERASI

SMPK Kesuma Mataram



Nama :

Kelas :



ARE YOU READY FOR THIS CHALLENGE?

Isilah kotak yang masih kosong(warna putih) dengan angka yang tepat

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|----|---|
| 12 | + | | = | 36 | | | | |
| | | ÷ | | ÷ | | | + | |
| | - | | = | 4 | | | 23 | |
| × | | = | | = | | ÷ | = | |
| | | 6 | | | × | 5 | = | |
| = | | | | | | = | | |
| 56 | | 20 | - | | = | 11 | | 3 |
| | | | + | × | | | × | |
| 84 | ÷ | | = | | | | 13 | |
| | | | = | = | | | = | |
| | | | | 63 | - | | = | |



ARE YOU READY FOR THIS CHALLENGE?

Jika setiap nilai di samping tabel di bawah ini adalah jumlah icon-icon dari baris atau kolom yang sesuai, temukan nilai dari setiap ikon tersebut.

| | | | |
|----|----|----|----|
| 16 | 14 | 16 | 20 |
| 17 | 15 | 17 | 17 |
| 17 | 15 | 17 | 17 |
| 17 | 15 | 17 | 17 |
| 17 | 15 | 17 | 17 |

$$\text{circle} = \dots$$

$$\text{star} = \dots$$

$$\text{triangle} = \dots$$



ARE YOU READY FOR THIS CHALLENGE?

- Perhatikan persamaan di bawah ini, tentukan nilai dari gambar yang ditanyakan.

$$\text{koala} + \text{koala} - \text{giraffe} = \text{chicken}$$

$$3 \times \text{chicken} = 33$$

$$\text{chicken} - \text{monkey} = 7$$

$$\text{koala} - 3 = \text{monkey}$$

$$\text{giraffe} = ? \rightarrow \text{giraffe} = \dots$$



ARE YOU READY FOR THIS CHALLENGE?

Perhatikan persamaan di bawah ini, tentukan jumlah dari gambar yang ditanyakan.

$$\text{flower} + \text{apple} + \text{corn} = \text{pumpkin}$$

$$13 = \text{flower} + \text{corn}$$

$$\text{pumpkin} - \text{apple} = \text{flower} + \text{corn}$$

$$\text{pumpkin} + \text{apple} = 27$$

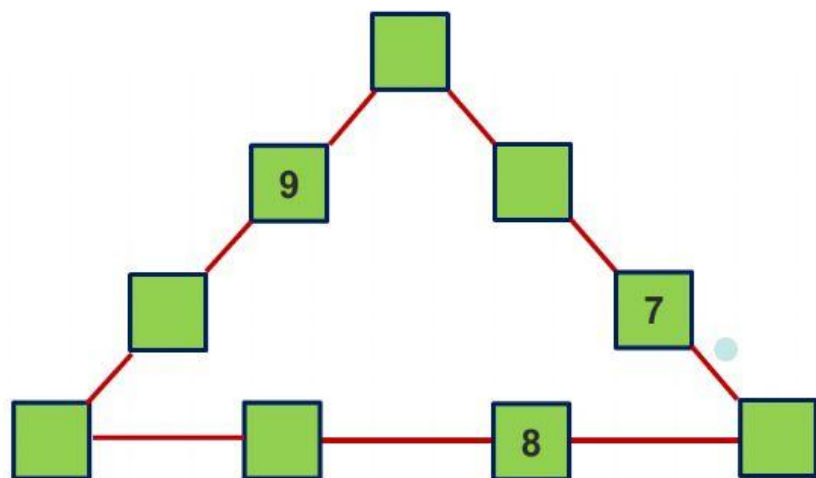
$$\text{flower} + \text{corn} + \text{pumpkin} = ?$$



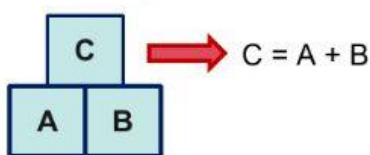
ARE YOU READY FOR THIS CHALLENGE?

Letakkan angka 1, 2, 3, 4, 5, dan 6 berikut dalam persegi yang masih kosong, sehingga setiap garis lurus dari empat angka jumlahnya 17

| | |
|---|---|
| 1 | 4 |
| 2 | 5 |
| 3 | 6 |



ARE YOU READY FOR THIS CHALLENGE?



Contoh:

$$6 = -1 + 7$$

$$-5 = 8 + (-3)$$

Tentukan nilai dari persegi panjang yang masih kosong, sesuai dengan aturan piramida pada contoh di samping.

