



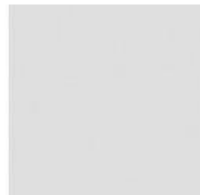
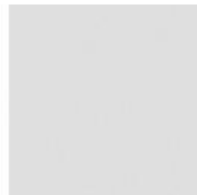
Ayo Belajar

Halo Teman-Teman! Aku mau ajak kalian bermain permainan "KOLAT" part perkalian dan pembagian. Ikuti petunjuk dan aturan pada permainan "KOLAT" ini ya.

Sebelum memulai permainan, mari kita simak dulu aturannya. Nanti ada 8 level, setiap level ada persoalan yang harus kamu pecahkan. Pindahkan koin yang ada pada papan ke wadah yang telah disediakan sesuai dengan persoalan yang ada. Kemudian, ubah dalam bentuk matematika. Oh iya, aku punya pesan, disini nanti akan ada wadah positif yang berwarna abu-abu dan wadah negatif yang berwarna biru. Jika wadahnya positif maka nilai koin yang kamu punya akan tetap positif/negatif. Sebaliknya, jika wadah kamu negatif maka nilai koin yang kamu punya akan berubah, dari positif menjadi negatif dan sebaliknya. Kalau kamu sudah siap mari kita mulai permainannya!

LEVEL 1

1. Yuni punya 2 wadah positif. Setiap wadah berisi 3 koin positif. Berapakah nilai koin Yuni sekarang?



Penulisan dalam bentuk matematika:

- 4 . Ada berapa variabel pada setiap persamaan yang diperoleh? Sebutkan!

Bentuk Umum SPLDV :

$$ax + by = c$$

Keterangan:

- a adalah koefisien variabel x, syarat $a \neq 0$
- b adalah koefisien variabel y, syarat $b \neq 0$
- c adalah konstanta



5. Apa yang dapat kalian simpulkan tentang Sistem Persamaan Linear Dua Variabel?
Tuliskan juga bentuk umum dari SPLDV!



* Lanjutkan penyelesaiannya pada halaman terakhir