

KELAS VI MATEMATIKA

OPERASI HITUNG CAMPURAN BILANGAN CACAH

NAMA :

KEGIATAN 1

Untuk lebih bisa memahami materi, perhatikan dan dengarkan video pembelajaran Sifat Operasi hitung Bilangan Cacah

KEGIATAN 2

Isilah jawaban yang benar!

$$300 + 30 : 5 = \boxed{} + \boxed{}$$

(...)

=

\times / \div

$+ / -$

$$300 : (25 + 75) = \boxed{} : \boxed{}$$

(...)

=

\times / \div

$+ / -$

$$300 : 25 \times 50 = \boxed{} \times \boxed{}$$

(...)

=

\times / \div

$+ / -$

$$3020 - 60 \times 47 + 568 = \dots\dots$$

$$\boxed{} - 2820 + \boxed{} = \dots\dots$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Ingat konsep KUKABATAKU

- Jadi yang harus dikerjakan terlebih dulu adalah (X).
- Lalu (-) karena posisinya ada di sebelah kiri.
- Yang terakhir adalah (+).

$$4000 + 120 \times 2 : 8 - 1500 = \dots\dots$$

$$\boxed{} + \boxed{} : \boxed{} - \boxed{} = \dots\dots$$

$$\boxed{} + \boxed{} - \boxed{} = \dots\dots$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Ingat konsep KUKABATAKU

- Jadi yang harus dikerjakan terlebih dulu adalah (X).
- Lalu (:) karena kedudukannya lebih dulu dibanding (+) dan (-)
- Lalu (+) karena posisinya berada di sebelah kiri
- Yang terakhir adalah (-).

$$770 + 129 \times 5 : (1450 - 1235) = \dots\dots$$

$$\boxed{} + 129 \times 5 : \boxed{} = \dots\dots$$

$$\boxed{} + \boxed{} : \boxed{} = \dots\dots$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Ingat konsep KUKABATAKU

- Jadi yang harus dikerjakan terlebih dulu adalah yang didalam kurung.
- Lalu operasi hitung perkalian.
- Selanjutnya pembagian.
- Dan yang terakhir pengurangan.



Razattha membeli 12 kantong permen, setiap kantong berisi 36 bungkus permen. Permen tersebut dibagikan kepada 27 temannya sama banyak. Berapa banyak permen yang diterima setiap teman Razattha?

Penyelesaian:

Kalimat Matematika: $12 \times 36 : 27$

$$\square \times \square : 27 = \square : 27$$
$$= \square$$



Jadi, banyak permen yang diterima setiap teman Razattha adalah \square bungkus

Pak Galih mempunyai 3 kandang ayam. Setiap kandang berisi 40 ekor ayam di mana 12 di antaranya merupakan ayam jantan. Pada suatu hari, semua ayam betina bertelur masing-masing 1 butir. Jika telur-telur tersebut ditempatkan dalam 14 wadah secara merata, berapa butir telur yang dapat dimuat di setiap wadah?

Penyelesaian:

Kalimat Matematika: $3 \times (40 - 12) : 14$

$$\square \times (\square - \square) : \square = \square \times \square : \square$$
$$= \square : \square = \square$$



Jadi, setiap wadah dapat memuat telur sebanyak 6 butir