

OPERASI HITUNG CAMPURAN

AYO BERLATIH 2 Hal 45



$$1. (6,9 - 2,5 \times 2) : 0,5 - 2,3 + 20\%$$

$$= : 0,5 - 2,3 + 20\%$$

$$= - 2,3 + 20\%$$

$$= + 20\%$$

$$= + \text{---} (20\% \text{ jadikan pecahan})$$

$$= +$$

$$=$$

$$2. 8,1 \times (7,2 : 0,2) + \frac{3}{4}$$

$$= 8,1 \times + \frac{3}{4}$$

$$= + \frac{3}{4}$$

$$= + (\frac{3}{4} \text{ jadikan decimal})$$

$$=$$

$$3. \quad 9,25 + (6,5 - 2,5) \times 2 \frac{3}{5}$$

$$= 9,25 + \quad \times 2 \frac{3}{5}$$

$$= 9,25 + \quad \times \quad \quad (\text{jadikan } 2 \frac{3}{5} \text{ pecahan campuran})$$

$$= 9,25 + \quad \quad \quad \times$$

$$= 9,25 + \quad \quad$$

$$= 9,25 + \quad \quad (\text{pecahan jadikan decimal})$$

=

$$4. \quad 24,8 - 4,5 : \left[3 \frac{1}{2} : \frac{3}{2} \right]$$

$$= 24,8 - 4,5 : \left[\quad : \frac{3}{2} \right] \quad (\text{jadikan pecahan biasa})$$

$$= 24,8 - 4,5 : \left[\quad \times \quad \right]$$

$$= 24,8 - 4,5 : \quad$$

$$= 24,8 - \quad : \quad \quad (\text{jadikan } 4,5 \text{ pecahan})$$

$$= 24,8 - \quad \times \quad$$

$$= 2,48 -$$

=

$$5. 4,6 \times 2,5 + 4 : 1\frac{1}{2} - 2$$

$$= + 4 : 1\frac{1}{2} - 2$$

$$= + 4 : \underline{\quad} - 2 \text{ (jadikan pecahan biasa)}$$

$$= + 4 \times \underline{\quad} - 2$$

$$= + \underline{\quad} - 2$$

$$= + \underline{\quad} - 2$$

=

HAPPY LEARNING :)