

Selesaikan Soal dibawah ini sesuai dengan langkah-langkah yang tersedia !

1) $3 \frac{1}{2} : 2 \frac{1}{4} = x \frac{1}{2} \quad x = \dots =$

Jadi banyak adonan yang dapat mereka buat adalah \dots kali.

2) $2 \frac{1}{2} : 1 \frac{1}{4} = x \frac{1}{2} \quad x = \dots =$

Jadi banyak pot yang dibutuhkan adalah \dots .

3) $4 \frac{1}{2} : 1 \frac{1}{4} = x \frac{1}{2} \quad x = \dots =$

Jadi banyak plastic kecil yang dibutuhkan adalah \dots

4) $5 \frac{1}{2} : 2 \frac{1}{4} = x \frac{1}{2} \quad x = \dots =$

Jadi banak kolase yang dapat dibuat Beni adalah \dots .

5) $3 \frac{1}{2} : 1 \frac{1}{4} = x \frac{1}{2} \quad x = \dots =$

Jadi persediaan beras Ibu akan habis selama \dots hari.

6) $2 \frac{1}{2} : 1 \frac{1}{4} = x \frac{1}{2}$

Jadi berat setiap kantong plastic adalah \dots kg.

7) $4 \frac{1}{2} : 2 \frac{1}{4} = x \frac{1}{2} \quad x = \dots =$

Jadi mobil pick up dapat mengangkut semua pasir sebanyak \dots kali.

8) $3 \frac{1}{2} : 1 \frac{1}{4} = x \frac{1}{2} \quad x = \dots =$

Jadi lampu projector dapat dipakai selama \dots hari.

9) $5 \frac{1}{2} : 2 \frac{1}{4} = x \frac{1}{2} \quad x = \dots =$

Jadi banyak bibit sirsak yang dibutuhkan adalah \dots .

10) $4 \frac{1}{2} : 1 \frac{1}{4} = x \frac{1}{2} \quad x = \dots =$

Jadi banyak gelas yang dibutuhkan Ibu adalah \dots gelas.