

Nama =

Kelas =

Aktivitas : Pembagian Bilangan cacah sampai 100

A) Hitunglah hasil dari pembagian berikut!

1) $18 \div 3 =$ jadi $180 \div 3 =$ dan $180 \div 30 =$

2) $32 \div 4 =$ jadi $320 \div 4 =$ dan $320 \div 40 =$

3) $24 \div 6 =$ jadi $240 \div 6 =$ dan $240 \div 60 =$

4) $27 \div 3 =$ jadi $270 \div 3 =$ dan $270 \div 30 =$

5) $42 \div 7 =$ jadi $420 \div 7 =$ dan $420 \div 70 =$

6) $63 \div 9 =$ jadi $630 \div 9 =$ dan $630 \div 90 =$

7) $32 \div 8 =$ jadi $320 \div 8 =$ dan $320 \div 80 =$

8) $54 \div 6 =$ jadi $540 \div 6 =$ dan $540 \div 60 =$

9) $48 \div 4 =$ jadi $480 \div 4 =$ dan $480 \div 40 =$

10) $81 \div 9 =$ jadi $810 \div 9 =$ dan $810 \div 90 =$

B) Temukan jawabannya & tulis persamaan pembagian untuk masalah berikut.

1) 20 buah pensil dibagi menjadi 2 kelompok sama besar.

2) 35 buah pensil dibagi menjadi 7 kelompok sama besar.

3) 64 buah pensil dibagi menjadi 8 kelompok sama besar.

4) 12 buah pensil dibagi menjadi 2 kelompok sama besar.

5) 50 buah pensil dibagi menjadi 10 kelompok sama besar.

C) Memecahkan masalah pembagian.

1. Berapa banyak kelompok yang terdiri dari 5 orang dalam 20 orang?

2. Berapa banyak kelompok yang terdiri dari 5 orang dalam 25 orang?

3. Berapa banyak kelompok yang terdiri dari 2 orang dalam 18 orang?

4. Berapa banyak kelompok yang terdiri dari 11 orang dalam 22 orang?

5. Berapa banyak kelompok yang terdiri dari 20 orang dalam 80 orang?