

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?