



a) Ví dụ

$$20 : 5 = 4$$

$$30 : 5 = 6$$

$$40 : 5 = 8$$

$$15 : 5 = 3$$

$$25 : 5 = 5$$

$$35 : 5 = 7$$

$$41 : 5 = 8 \text{ (du 1)}$$

$$32 : 5 = 6 \text{ (du 2)}$$

$$53 : 5 = 10 \text{ (du 3)}$$

$$44 : 5 = 8 \text{ (du 4)}$$

$$46 : 5 = 9 \text{ (du 1)}$$

$$37 : 5 = 7 \text{ (du 2)}$$

$$58 : 5 = 11 \text{ (du 3)}$$

$$19 : 5 = 3 \text{ (du 4)}$$

b) Dấu hiệu chia hết cho 5

Các số có chữ số tận cùng là 0 hoặc 5 thì chia hết cho 5.

Chú ý : Các số không có chữ số tận cùng là 0 hoặc 5 thì không chia hết cho 5.

1 Trong các số 35 ; 8 ; 57 ; 660 ; 4674 ; 3000 ; 945 ; 5553 :

a) Số nào chia hết cho 5 ?

b) Số nào không chia hết cho 5 ?

2 Viết số chia hết cho 5 thích hợp vào chỗ chấm :

a) $150 < \dots < 160$;

b) $3575 < \dots < 3585$;

c) 335 ; 340 ; 345 ; ... ; ... ; 360.

3 Với ba chữ số 0 ; 5 ; 7 hãy viết các số có ba chữ số, mỗi số có cả ba chữ số đó và đều chia hết cho 5.

4 Trong các số 35 ; 8 ; 57 ; 660 ; 945 ; 5553 ; 3000 :

a) Số nào vừa chia hết cho 5 vừa chia hết cho 2 ?

b) Số nào chia hết cho 5 nhưng không chia hết cho 2 ?