

Bài 28 PHÉP CHIA HẾT VÀ PHÉP CHIA CÓ DƯ

1. Tính rồi viết (theo mẫu) :

a) Mẫu :

$\begin{array}{r} 36 \overline{) 6} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \overline{) 2} \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \overline{) 3} \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$
$36 : 6 = 6$
	
	

b) Mẫu : $19 \overline{) 2}$ $30 \overline{) 4}$ $38 \overline{) 5}$ $49 \overline{) 6}$
 $\underline{18}$ \dots \dots \dots
1 \dots \dots \dots
 $19 : 2 = 9$ (dư 1) \dots \dots \dots

c) $26 \overline{) 3}$ $32 \overline{) 4}$ $60 \overline{) 6}$ $55 \overline{) 5}$
 \dots \dots \dots \dots
 \dots \dots \dots \dots
 \dots \dots \dots \dots
 \dots \dots \dots \dots

2.

Đ
S

 ?

a) $54 \overline{) 6}$ \square
 $\underline{54}$ \square
0

b) $48 \overline{) 2}$ \square
 $\underline{4}$ \square
08 \square
6
2

c) $31 \overline{) 4}$ \square
 $\underline{24}$ \square
7

d) $96 \overline{) 3}$ \square
 $\underline{9}$ \square
06 \square
6
0

3. Viết tiếp số hoặc chữ thích hợp vào chỗ chấm :

$31 \overline{) 4}$
 $\underline{28}$
3

$25 \overline{) 3}$
 $\underline{24}$
1

$38 \overline{) 5}$
 $\underline{35}$
3

$31 = 7 \times 4 + 3$

$25 = 8 \times \dots + \dots$

$38 = 7 \times \dots + \dots$

Trong phép chia có dư, số bị chia bằng thương nhân với rồi cộng với