

PHÉP CHIA

1. Tính rồi thử lại (theo mẫu) :

$$\begin{array}{r} \text{Mẫu :} \quad 5832 \mid 24 \\ \quad 103 \mid 243 \\ \quad \quad 072 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

Thử lại : $243 \times 24 = 5832$.

$$\begin{array}{r} 5837 \mid 24 \\ 103 \mid 243 \\ \quad 077 \\ \quad \quad 5 \end{array}$$

Thử lại : $243 \times 24 + 5 = 5837$.

a) $8192 \mid 32$
.....
.....
.....

$15335 \mid 42$
.....
.....
.....

b) $75,95 \mid 3,5$
.....
.....
.....

$97,65 \mid 21,7$
.....
.....
.....

2. Tính :

a) $\frac{3}{10} : \frac{2}{5} =$

b) $\frac{4}{7} : \frac{3}{11} =$

3. Tính nhẩm :

a) $25 : 0,1 =$ $48 : 0,01 =$ $95 : 0,1 =$

$25 \times 10 =$ $48 \times 100 =$ $72 : 0,01 =$

b) $11 : 0,25 =$ $32 : 0,5 =$ $75 : 0,5 =$

$11 \times 4 =$ $32 \times 2 =$ $125 : 0,25 =$

4. Tính bằng hai cách :

Truy cập website hoc360.net – Tải tài liệu học tập miễn phí

$$\frac{7}{11} : \frac{3}{5} + \frac{4}{11} : \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{11} : \frac{3}{5} + \frac{4}{11} : \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

5. Không thực hiện phép tính, hãy viết dấu (> ; = ; <) thích hợp vào chỗ chấm :

a) $39065 : 13 \dots 3965 : 13$

b) $64350 : 78 \dots 64350 : 75$

c) $(18662 \times 43) : 62 \dots (18662 : 62) \times 43$

hoc360.net