

المقسوم

القاسم

خارج القسمة

الباقي

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 288} \\ \underline{66} \phantom{0} \\ 24 \phantom{0} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$2 \times 3 = 6$  et  $3 \times 3 = 9 (> 8)$

$8 \times 3 = 24$

تمرين رقم 1

أكمل الفراغ بما يناسب متبعا الفراغ

$$\begin{array}{r} 665 \overline{) 665} \\ \underline{63} \phantom{0} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

يعنى

$95 \times 7 = 665$

b.

$$\begin{array}{r} 229 \overline{) 229} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 49 \\ \underline{48} \\ 1 \end{array}$$

يعنى

$38 \times 6 + 1 = 229$

c.

$$\begin{array}{r} 204 \overline{) 204} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 04 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

.....

d.

$$\begin{array}{r} 659 \overline{) 659} \\ \underline{64} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$$

.....

e.

$$\begin{array}{r} 684 \overline{) 684} \\ \underline{63} \phantom{0} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 470 \overline{) 470} \\ \underline{44} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{22} \\ 8 \end{array}$$

.....

g.

$$\begin{array}{r} 2093 \overline{) 2093} \\ \underline{207} \phantom{0} \\ 23 \\ \underline{23} \\ 0 \end{array}$$

.....

h.

$$\begin{array}{r} 2091 \overline{) 2091} \\ \underline{17} \phantom{0} \\ 39 \\ \underline{34} \\ 51 \\ \underline{51} \\ 0 \end{array}$$

.....

i.

$$\begin{array}{r} 689 \overline{) 689} \\ \underline{57} \phantom{0} \\ 119 \\ \underline{114} \\ 5 \end{array}$$

.....

j.

$$\begin{array}{r} 917 \overline{) 917} \\ \underline{87} \phantom{0} \\ 47 \\ \underline{47} \\ 0 \end{array}$$

.....

تمرين رقم 2

عند إن كانت العملية المقترحة صحيحة أم لا متبعا المثال

$$\begin{array}{r} 741 \overline{) 741} \\ \underline{148} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 865 \overline{) 865} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1864 \overline{) 1864} \\ \underline{143} \phantom{0} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2917 \overline{) 2917} \\ \underline{152} \phantom{0} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5009 \overline{) 5009} \\ \underline{23} \phantom{0} \\ 217 \\ \underline{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 5 \\ \hline 740 \end{array}$$

$740 + 1 = 741$

إذا العملية صحيحة