

الأولى متوسط

التمرين الأول:

أنجز العمليات التالية عموديا :

$$279 \times 63 = \dots\dots\dots$$

$$5191 - 907 = \dots\dots\dots$$

$$7217 + 379 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

التمرين الثاني:

أكتب الأعداد التالية كتابة عشرية:

$$2 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots$$

$$3 + \frac{4}{100} + \frac{6}{1000} = \dots\dots\dots ;$$

$$7 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} = \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث:

أكتب على شكل كسر عشري:

$$12,9 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

$$5,62 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

$$7,125 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

$$47,06 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

التمرين الرابع:

أكتب على شكل كتابة عشرية:

$$\frac{4}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{15}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2355}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{15,6}{1000} = \dots\dots\dots$$

التمرين الخامس:

أعط المفكك من هذا الشكل : $\frac{736}{100} = 7 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$

$$\frac{8725}{1000} = \dots\dots\dots ;$$

$$\frac{1253}{100} = \dots\dots\dots ;$$

$$\frac{32}{100} = \dots\dots\dots$$

التمرين السادس:

اشترى يوسف حاسوبا بالتقسيط حيث دفع 24 8000 DA عند الشراء و 2 700 DA شهريا لمدة عام

1. ماهو سعر هذا الحاسوب ؟

من اعداد الأستاذ : وزاني رياض