

الرياضيات س 5 ابتدائي

أنجز العمليات عموديا:

$$859 + 26,45 =$$

$$110 - 56,14 =$$

$$1274,653 \times 54 =$$

رتب السعات الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

$$352 \text{ ML} - 35,07 \text{ DL} - 15 \text{ DL} - 0,125 \text{ L} - 45 \text{ CL}$$

أكمل:

$$\dots \div 10 = 6.66$$

$$\dots \div 100 = 465.85$$

$$\dots \div 10 = 3.7$$

أنجز مايلي:

$$7\text{h } 12\text{min} - 5\text{h } 43\text{min} =$$

$$34\text{min } 25\text{s} + 1\text{h } 35\text{min } 48\text{s} =$$

$$10\text{h } 20\text{min } 15\text{s} \times 3 =$$

$$180 \text{ m} = \dots \text{ h}$$

رتب الحجم التالي من الأكبر إلى الأصغر

$$24 \text{ dl} - 10 \text{ ml} - 0,125 \text{ cm}^3 - 0,245 \text{ dm}^3$$

أكمل بكتابة البسط المناسب

$$3 < \frac{\dot{}}{5} < 4, \quad 2 < \frac{\dot{}}{6} < 3, \quad 0 < \frac{\dot{}}{4} < 1$$

رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا

$$\frac{5}{10} \quad \frac{33}{10} \quad \frac{2000}{100} \quad \frac{3600}{1000} \quad \frac{150}{100}$$