

الفرض المحسوس الأول في مادة الرياضيات

الاسم:
اللقب:
القسم:

الترین الأول:

❶ أكتب الأعداد التالية بالحروف:

.....: 765051

.....: 914,185

❷ أتمم الجدول الآتي:

الكلبة الكسرية (كسر عشري)	التفكيك	العدد العشري
.....	$35 + \frac{8}{10}$
.....	97,04
$\frac{7605}{1000}$

❸ أعط المفوكك النموذجي للعدد:

$$2397,15 = (2 \times \dots) + (3 \times \dots) + (9 \times \dots) + (7 \times \dots) + (1 \times \dots) + (5 \times \dots)$$

❹ ضع الفاصلة بحيث يصبح الرقم 8 رقم الأجزاء من عشرة في العدد: 24819

الترین الثاني:

❺ أكمل الحساب الآتي ذهنياً:

$$36,24 \times \dots = 3624 , \quad 5,069 \div 10 = \dots$$

$$91 \times \dots = 0,091 , \quad 48,5 \div 0,1 = \dots$$

٢ قارن بوضع إحدى العلامات: <, =, >

$$14,69 \dots 14,690 \quad ; \quad 6,9 \dots 7,18$$

$$87,4 \dots 87,35 \quad ; \quad \frac{420}{100} \dots 4,2$$

الترین الثالث:

كبة خيط طولها 25m استعملت منه الأم في المرة الأولى 5,5m وفي المرة الثانية 12,75m.

١ ما هو طول الخيط المستعمل؟

٢ ما هو طول الخيط الباقي؟