

التمرين الأول: إليك الكسور التالية: (2ن)

$\frac{6}{12}$	$\frac{75}{9}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{100}{10}$	$\frac{19}{10}$	$\frac{10}{25}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{20}{40}$
----------------	----------------	---------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

- * الكسور التي تساوي 1 هي
- * الكسور الأقل من 1 هي
- * الكسور الأكبر من 1 هي
- * الكسور التي تساوي $\frac{1}{2}$ هي

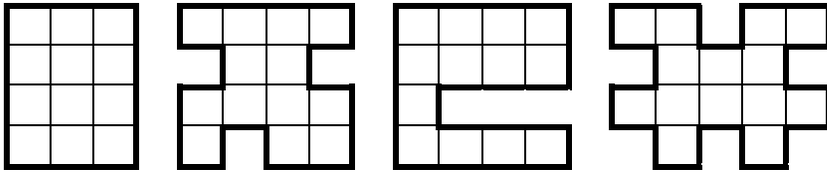
التمرين الثاني: أحوّل إلى المتر: (1.5ن)

2 hm 30 m = m - 5km 150 m = m - 5km40m =m

1 km = m - 300 dam = m - 34 hm = m

التمرين الثالث: أنجز العمليات التالية عموديا: (1.5ن)

70 × 1544 ، 231 × 62 ، 629 × 12

التمرين الرابع: لاحظ الأشكال الهندسية ثم إملاّ الجدول: (2ن)

الشكل	مساحته (بالمربع)	محيطه (بالخط)
A		
B		
C		
D		

▪ الوضعية الإدماجية: (3ن) اشترى تاجرٌ من سوقِ الجُمْلَةِ لِخُصْرِ الفَوَاكِهِ ما يَلِي:

- صُنْدُوقٌ طَمَاطِمٍ بِهِ 18 kg بِسَعْرِ 32 دِينَارًا لِلْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ.
- صُنْدُوقٌ حَسِّيٌّ بِهِ 13 kg بِسَعْرِ 27 دِينَارًا لِلْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ.
- صُنْدُوقٌ جَزْرٍ بِهِ 20 kg بِسَعْرِ 23 دِينَارًا لِلْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ.

1. ما هو وَزْنُ كُلِّ الْخُصْرِ؟

2. ما هو ثَمَنُ كُلِّ الْخُصْرِ؟

..... الاسم و اللقب: