

# مادة الرياضيات

..... : الأستاذ 

اسم المتعلم: .....

المؤسسة : 

## الأعداد والحساب

1. ضع وأنجز ما يلي (2,75ن)

$$6423 - 5143$$

$$3619 + 1451$$

$$734 \times 3$$

( 2,5 ن )

## 2. أتمم المتساويات كما في المثال :

$$\dots = (6 \times 7) + 3$$

$$72 = (\dots \times \dots) + 0$$

$$63 = (7 \times 9) + 0$$

$$86 = (\dots \times 9) + \dots$$

$$63 = (7 \times 7) + \dots$$

$$\dots = (5 \times 4) + 3$$

أتمم ملأ الجدول اسفله انطلاقا من المبيان 3.: (2,5 ن )

( 2,25 ن )

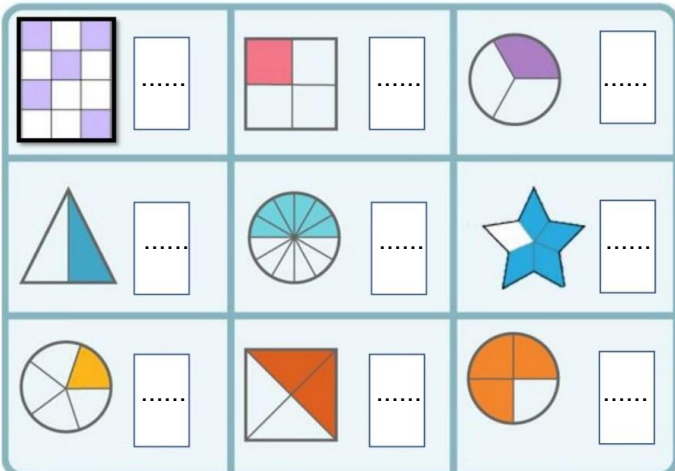
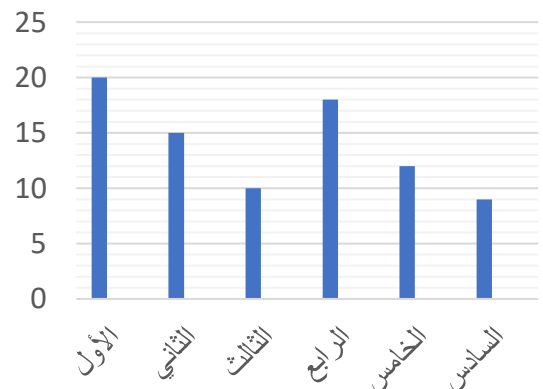
4. أختار الكسر المناسب واصله مكان النقط :

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{12} \quad \frac{6}{12}$$

المستوى	الاول	الثاني	الثالث	.....	السادس
عدد التلاميذ	20	....	....	12	18
					.....

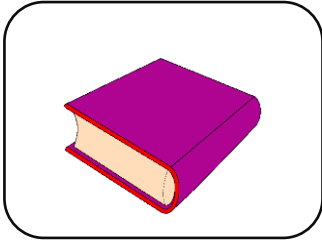
عدد التلاميذ في كل مستوى

■ عدد التلاميذ



1. أصل بخط بين كل عنصر وكتلته المناسبة:

(2 ن)



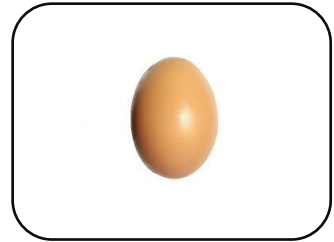
60 kg



800 g



50 g



2500 kg

2. أحول إلى الوحدة المطلوبة:

(2 ن)

1 kg = .....g

1 g = .....dg

37 hg = .....g

95 dag = .....g

1. أحسب محيط كل شكل

		الشكل الهندسي
.....	.....	محيطه

جمعت مزارعة 41 بيضة، ووضعتها في علب تسع كل واحدة منها لـ 12 بيضة، وأعدت وجبة شهية بالبيض الباقي.

- أحسب عدد العلب المملوءة وعدد البيض الباقي مستعينا بإحدى الطرق المعتادة.

.....

.....