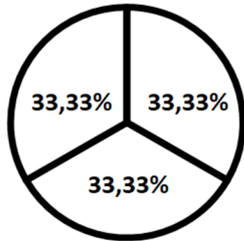
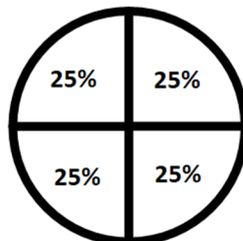


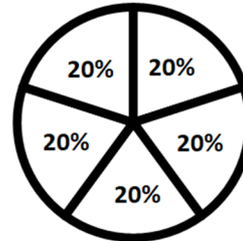
100% : 2



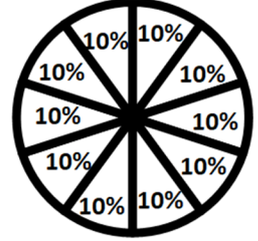
100% : 3



100% : 4



100% : 5



100% : 10

1^{er} problème

Dans un magasin de vêtements, un manteau est vendu en promotion.

Deux étiquettes sont accrochées au manteau :

Prix de vente 88€.

Promotion du 4 au 9 février 50% de réduction sur les vêtements d'hiver.

Quel est le prix du manteau en promotion ?

2^{ème} problème

Un chocolatier brade ses articles de Noël :

20% de réduction sur tous les chocolats de Noël. Profitez-en !

A quel prix est vendue une boîte de chocolats dont le prix normal est 60€ ?

	€	%
Prix normal	60€	100%
Remise	- 12€	- 20%
Prix soldé	48€	80%

3^{ème} problème

Un ordinateur portable coûte 844€.

Le responsable du magasin décide d'organiser une « vente flash » sur cet article d'informatique.

L'ordinateur sera vendu toute la journée de samedi avec une remise de 25%.

Quel sera le prix de vente de l'ordinateur soldé ?

4^{ème} problème

Un vendeur automobile organise une promotion sur ses berlines.

Les berlines neuves sont vendues avec une remise de 20%.

Monsieur Martin veut acheter une berline dont le prix normal est 23000€.

Combien coûte-t-elle, réduction comprise ?

5^{ème} problème

Jean veut acheter un VTT. Le modèle qui l'intéresse est vendu 240€.

Le marchand de cycles propose en ce moment une remise de 25%.

Quel est le prix de vente du VTT ainsi soldé ?

	€	%
Prix normal	↓	100%
Remise	↓	↓
Prix soldé	↓	↓