Corrigé Exercice 11

Partie étudiée	124,7	15,12	302	2250	0,1	0,3	80
Total (référence)	290	504	1372,7	3 000	2	0,46875	114,3
Proportion (%)	43 %	3 %	22 %	75 %	5%	64 %	70%

Corrigé Exercice 12

a)
$$0.4 \times 200 = 80$$

b)
$$0.1 \times 450 = 45$$

a)
$$0.4 \times 200 = 80$$
 b) $0.1 \times 450 = 45$ c) $0.6 \times 2000 = 1200$ d) $0.3 \times 80 = 24$ e) $0.2 \times 7 = 1.4$

d)
$$0.3 \times 80 = 24$$

e)
$$0.2 \times 7 = 1.4$$

Corrigé Exercice 13

1)	Nombre	Proportion
Partie étudiée		65 %
Total	4 500	100 %

$$PE = \frac{p\%}{100} \times T$$

 $PE = \frac{65}{100} \times 4500 = 0,65 \times 4500 = 2925$

2 925 client ont dépensé plus de 120 €

3) Attention: on doit d'abord calculer le prix avant la remise, car c'est lui le total de référence :

	Nombre	Proportion
Partie étudiée	12	40 %
Total		100 %

$$T = 12 \div \frac{40}{100} = \frac{12}{0.4} \simeq 30$$

Du coup, après les 12 € de remise : 30 - 12 = 18

L'article coûte maintenant 18 €

2)	Nombre	Proportion
Partie étudiée	3,658	5,54 %
Total		100 %

$$T = PE \div \frac{p\%}{100} = 3,658 \div \frac{5,54}{100} = \frac{3,658}{0,054} \simeq 67,7$$

Il y a environ 67,7 millions d'habitants en France

$$PE = \frac{p\%}{100} \times T = \frac{21}{100} \times 120\ 000$$

$$PE = 0.21 \times 120\ 000 = 25\ 200$$

La pièce contient 25 200 litres d'oxygène

5)	Nombre	Proportion
Partie étudiée		15 %
Total	23	100 %

$$PE = \frac{15}{100} \times 23 - 0.15 \times 23 = 3.45 \in$$

La réduction est de 3€45

$$15 - 3,45 = 11,55$$

Le pantalon soldé coûte 11€55

$$T = PE \div \frac{p\%}{100} = 23 \div \frac{6,97}{100} = \frac{23}{0,0697} \simeq 330$$

Il y avait 330 clés au total

Corrigé Exercice 13

1) a.	Nombre	Proportion
Partie étudiée		20 %
Total	760 000	100 %

$$PE = 0.20 \times 760\ 000 = 152\ 000$$

⇒ 152 000 jeunes avaient un CAP ou un BEP

b.	Nombre	Proportion
Partie étudiée	88 000	
Total	760 000	100 %

$$p_{\%} = \frac{PE}{T} \times 100 = \frac{88}{760} \times 100 \simeq 11,58 \%$$

⇒ Ils représentent environ 12 % des jeunes

2) a.	Nombre	Proportion
Partie étudiée	44	
Total	171	100 %

$$p_{\%} = \frac{44}{171} \times 100 \simeq 25,73 \%$$

⇒ Ils représentent environ 26 % des appels

b.	Nombre	Proportion
Partie étudiée		21,6 %
Total	171	100 %

$$PE = 0.216 \times 171 \simeq 37$$

⇒ 37 appels ont duré moins de 5 min

$$T = \frac{27}{0,338} \simeq 80$$

⇒ L'étude portait sur 80 appels enregistrés

3) On calcule l'erreur commise : $384\ 467-384\ 000=467$ La valeur de référence est la valeur réelle : donc $p_\%=\frac{467}{384467}\times 100\simeq 0,12\ \%$

L'erreur commise est d'environ 0,12 %

Corrigé Exercice 15

1)
$$PE = 0.545 \times 1220 \simeq 665 \Rightarrow II a obtenu 665 suffrages$$

2)
$$p_{\%}=\frac{27841}{105276}\times 100 \simeq 26,45~\%~\Rightarrow$$
 Parmi les titulaires, 26,45 % ont un bac technologique

3)
$$T = \frac{35}{0.4} = 87,5$$
 ⇒ Lisa paiera au total 87,50 €

4)
$$34-12=22~$$
 donc il y a 22 élèves sui ne partent pas $p_\%=\frac{22}{34}\times 100\simeq 64$,7 % \Rightarrow Dans la classe, 64,7 % des élèves ne partent pas

5) On a donc 92 % des salariés qui gagnent moins de 2 000 € par mois
$$PE = 0.92 \times 675 = 621 \Rightarrow$$
 621 salariés gagnent moins de 2 000 € par mois

6) Les 385 filles représentent donc 52 % des élèves du lycée
$$T=\frac{385}{0,52}\simeq740 \Rightarrow$$
 Il y a 740 élèves au lycée