

Corrigé Exercice 6

1)

Partie Étudiée	325	14,24	3,8025	0,2625
Proportion (%)	26 %	4 %	84,5 %	75 %
Total	1 250	356	4,5	0,35

2)

a) $0,4 \times 200 = 80$ b) $0,1 \times 450 = 45$ c) $0,6 \times 2\,000 = 1\,200$ d) $0,3 \times 80 = 24$ e) $0,2 \times 7 = 1,4$

Corrigé Exercice 7

Partie Étudiée	1 450	410	15	0,2
Proportion (%)	12 %	54 %	3,5 %	95,3 %
Total (arrondis à 0,01)	12 083,33	759,26	428,57	0,21

Corrigé Exercice 8

1)

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%

2) Dans un contexte

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

$PE = \frac{65}{100} \times 4500 = 0,65 \times 4500 = 2\,925$

2 925 client ont dépensé plus de 120 €

	Nombre	Proportion
Partie étudiée		65 %
Total	4 500	100 %

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

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

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

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

$T = 12 \div \frac{40}{100} = \frac{12}{0,4} \approx 30$

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

L'article coûte maintenant 18 €

	Nombre	Proportion
Partie étudiée	12	40 %
Total		100 %

Partie à faire à la maison

a. $PE = \frac{p\%}{100} \times T = \frac{21}{100} \times 120\,000$
 $PE = 0,21 \times 120\,000 = 25\,200$

La pièce contient 25 200 litres d'oxygène

b. $PE = \frac{15}{100} \times 23 - 0,15 \times 23 = 3,45 \text{ €}$

La réduction est de 3€45

$15 - 3,45 = 11,55$ Le pantalon soldé coûte 11€55

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

Il y avait 330 clés au total

	Nombre	Proportion
Partie étudiée		21 %
Total	120 000	100 %

	Nombre	Proportion
Partie étudiée		15 %
Total	23	100 %

	Nombre	Proportion
Partie étudiée	23	6,97 %
Total		100 %

Corrigé Exercice 9

a) $PE = 0,545 \times 1220 \approx 665 \Rightarrow$ Il a obtenu 665 suffrages

b) $p\% = \frac{27841}{105276} \times 100 \approx 26,45 \%$ \Rightarrow Parmi les titulaires, 26,45 % ont un bac technologique

c) $T = \frac{35}{0,4} = 87,5 \Rightarrow$ Lisa paiera au total 87,50 €

d) $34 - 12 = 22$ donc il y a 22 élèves qui ne partent pas

$p\% = \frac{22}{34} \times 100 \approx 64,7 \%$ \Rightarrow Dans la classe, 64,7 % des élèves ne partent pas

e) 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

f) Les 385 filles représentent donc 52 % des élèves du lycée

$T = \frac{385}{0,52} \approx 740 \Rightarrow$ Il y a 740 élèves au lycée

Corrigé Exercice 10

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**

c.

	Nombre	Proportion
Partie étudiée	27	33,8 %
Total		100 %

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

⇒ **L'étude portait sur 80 appels enregistrés**

3) On calcule l'erreur commise : $384\,467 - 384\,000 = 467$

donc $p\% = \frac{467}{384467} \times 100 \simeq 0,12 \%$ **L'erreur commise est d'environ 0,12 %**