

## Sujet A

1. Calculer la valeur manquante.

	Mois	Janvier	Février
Visiteurs (milliers)		50	...
Indice		100	110

2. Parmi les 2 000 spectateurs d'un match de basket-ball, 400 ont moins de 20 ans. Calculer le pourcentage de spectateurs ayant moins de 20 ans. **Réponse** : .....
3. Parmi les 400 employés d'une entreprise, 5% travaillent à temps partiel. Combien d'employés travaillent à temps partiel ? **Réponse** : .....
4. Dans une entreprise, 40% des employés viennent travailler en voiture. Parmi eux, 20% font du covoiturage. Quelle est la proportion d'employés venant travailler en covoiturage ? **Réponse** : .....

## Sujet B

1. Calculer la valeur manquante.

	Mois	Janvier	Février
Visiteurs (milliers)		30	...
Indice		100	110

2. Parmi les 2 000 spectateurs d'un match de basket-ball, 300 ont moins de 20 ans. Calculer le pourcentage de spectateurs ayant moins de 20 ans. **Réponse** : .....
3. Parmi les 400 employés d'une entreprise, 3% travaillent à temps partiel. Combien d'employés travaillent à temps partiel ? **Réponse** : .....
4. Dans une entreprise, 70% des employés viennent travailler en voiture. Parmi eux, 20% font du covoiturage. Quelle est la proportion d'employés venant travailler en covoiturage ? **Réponse** : .....

## Sujet C

1. Calculer la valeur manquante.

	Mois	Janvier	Février
Visiteurs (milliers)		40	...
Indice		100	110

2. Dans une entreprise, 60% des employés viennent travailler en voiture. Parmi eux, 20% font du covoiturage. Quelle est la proportion d'employés venant travailler en covoiturage? **Réponse** : .....
3. Parmi les 400 employés d'une entreprise, 4% travaillent à temps partiel. Combien d'employés travaillent à temps partiel? **Réponse** : .....
4. Parmi les 2 000 spectateurs d'un match de basket-ball, 200 ont moins de 20 ans. Calculer le pourcentage de spectateurs ayant moins de 20 ans. **Réponse** : .....