

Indications

Les indications ne sont pas obligatoires. Vous n'êtes pas obligé de toutes les faire. Vous pouvez choisir celles qui vous semblent pertinentes.

1. Calculer le nombre de fois que Sophie espère aller à la piscine dans l'année. Même chose avec Jean.
2. Compléter le tableau suivant.

Nombre d'entrées	0	10	20	30	...	100	110
Tarif 1							
Tarif 2							
Tarif 3							

3. On note x le nombre d'entrée. Déterminer les fonctions correspondants aux tarifs

- Tarif 1 : $f : x \mapsto \dots$
- Tarif 2 : $g : x \mapsto \dots$
- Tarif 3 : $h : x \mapsto \dots$

4. Tracer graphiquement les trois tarifs (Nombre de place en abscisse et le prix en ordonnée)

Indications

Les indications ne sont pas obligatoires. Vous n'êtes pas obligé de toutes les faire. Vous pouvez choisir celles qui vous semblent pertinentes.

1. Calculer le nombre de fois que Sophie espère aller à la piscine dans l'année. Même chose avec Jean.
2. Compléter le tableau suivant.

Nombre d'entrées	0	10	20	30	...	100	110
Tarif 1							
Tarif 2							
Tarif 3							

3. On note x le nombre d'entrée. Déterminer les fonctions correspondants aux tarifs

- Tarif 1 : $f : x \mapsto \dots$
- Tarif 2 : $g : x \mapsto \dots$
- Tarif 3 : $h : x \mapsto \dots$

4. Tracer graphiquement les trois tarifs (Nombre de place en abscisse et le prix en ordonnée)