

Activité *Je trouve la règle et je complète des bandes numériques.*

Utiliser des stratégies en numération.

| | | | | |
|--|-------|-------|--|--|
| | 1 301 | 1 300 | | |
|--|-------|-------|--|--|

| | | | | |
|--|-------|-------|--|--|
| | 3 903 | 2 903 | | |
|--|-------|-------|--|--|

| | | | | |
|--|--|-------|-------|--|
| | | 4 837 | 4 737 | |
|--|--|-------|-------|--|

| | | | | |
|--|-------|-------|--|--|
| | 3 718 | 3 708 | | |
|--|-------|-------|--|--|

Résous ces problèmes sur ton cahier d'entraînement et relie chaque énoncé à son problème.

Les pompiers font un exercice de lutte contre l'incendie.
Ils mettent bout à bout un tuyau de 12 m et un tuyau de 15 m.
Quelle est, en mètres, la longueur totale du tuyau ?

Solution A
176

Solution B
73

Dans le village de montagne où je passe mes vacances, il y avait 1 615 habitants en 1980.
Cette année, il y a 1 439 habitants.
De combien d'habitants la population a-t-elle diminué ?

Les élèves d'une classe de collège doivent faire une sortie en autocar.
28 prennent place dans un car et 39 dans l'autre.
Il y a 6 accompagnateurs.
Quel est le nombre de voyageurs ?

Solution C
2 370

Solution D
27

Dans le parc de stationnement de l'hôtel de ville, il y a 6 étages.
À chaque étage, 395 voitures peuvent stationner.
Combien y a-t-il de places dans le parc ?