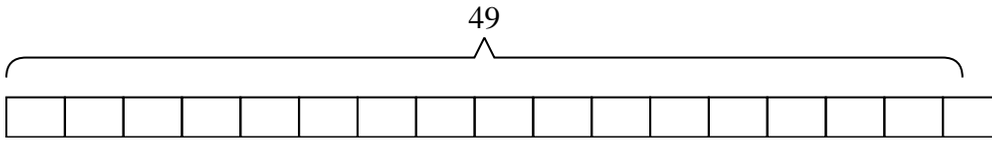




Résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) Un clown avait besoin de {quarante-neuf} ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de {trois}. Combien de paquets de ballons devrait-il acheter ?

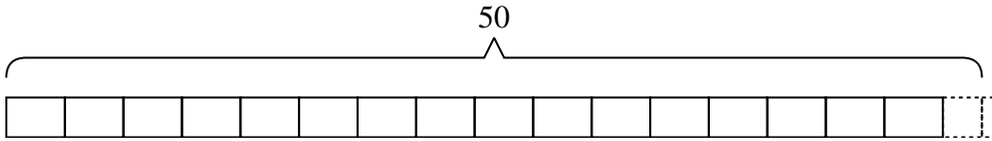


1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

- 2) Un magasin de cinéma avait {cinquante} films qu'il mettait sur les étagères {trois}. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ?

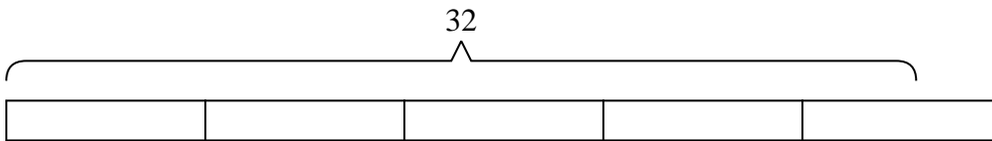


4. \_\_\_\_\_

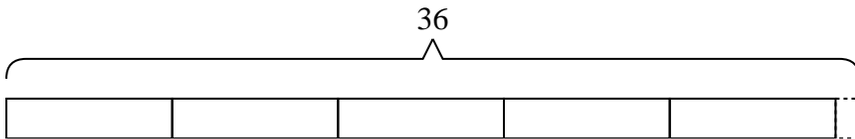
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

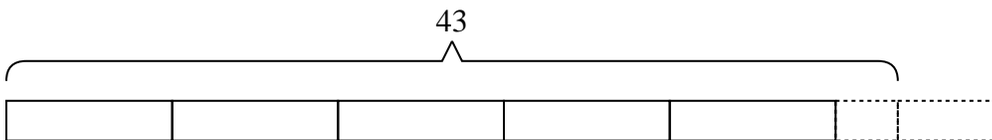
- 3) Simone essayait de battre son ancien score de {trente-deux} points dans un jeu vidéo. S'il marque exactement {sept} points à chaque tour, combien de tours devra-t-il jouer pour battre son ancien score ?



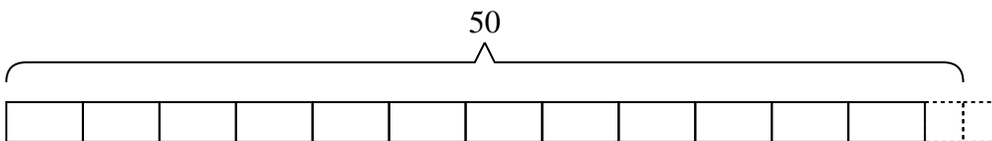
- 4) Alessandra avait {trente-six} photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient {sept} photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?



- 5) Il faut {huit} pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes {quarante-trois}, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?



- 6) Un botaniste a cueilli des fleurs {cinquante}. Elle voulait les mettre dans des bouquets {quatre} avec le même nombre de fleurs dans chacun. Combien doit-elle en choisir de plus pour ne pas en avoir en plus ?

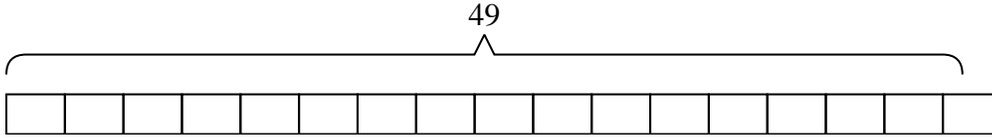




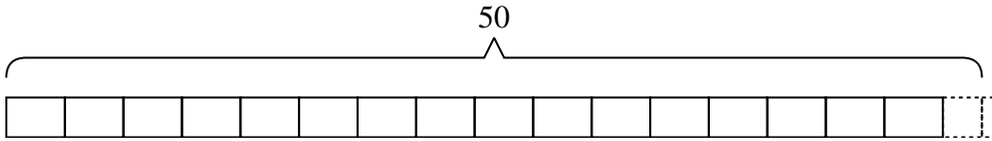
Résoudre chaque problème.

**Réponses**

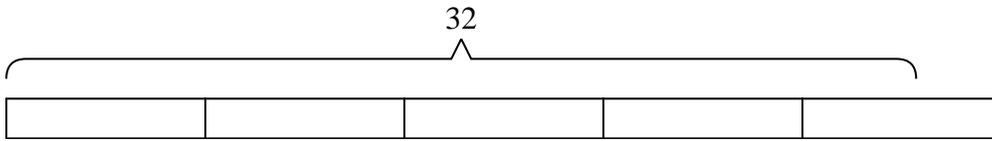
- 1) Un clown avait besoin de {quarante-neuf} ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de {trois}. Combien de paquets de ballons devrait-il acheter ?



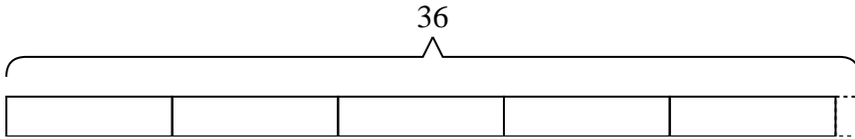
- 2) Un magasin de cinéma avait {cinquante} films qu'il mettait sur les étagères {trois}. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ?



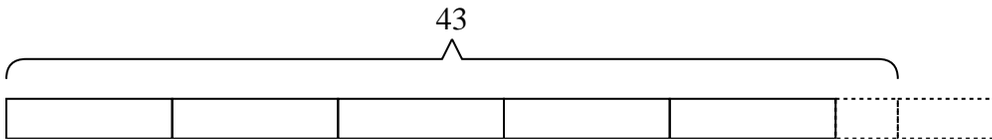
- 3) Simone essayait de battre son ancien score de {trente-deux} points dans un jeu vidéo. S'il marque exactement {sept} points à chaque tour, combien de tours devra-t-il jouer pour battre son ancien score ?



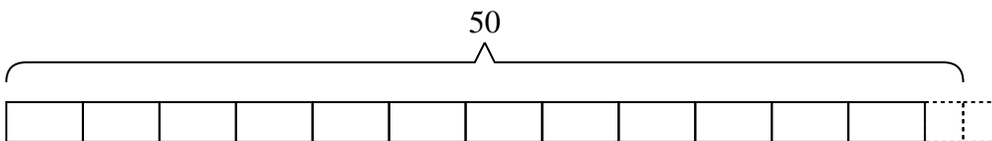
- 4) Alessandra avait {trente-six} photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient {sept} photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?



- 5) Il faut {huit} pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes {quarante-trois}, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?



- 6) Un botaniste a cueilli des fleurs {cinquante}. Elle voulait les mettre dans des bouquets {quatre} avec le même nombre de fleurs dans chacun. Combien doit-elle en choisir de plus pour ne pas en avoir en plus ?



1. **17**

2. **1**

3. **5**

4. **5**

5. **5**

6. **2**