

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Un camion peut contenir cinq boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons trente-huit à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?
- 2) Une cuve de jus d'orange était trente-cinq pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres deux avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?
- 3) Marcello essaie de gagner trente-deux dollars pour acheter de nouveaux jouets. S'il facture neuf dollars pour tondre une pelouse, combien de pelouses devra-t-il tondre pour gagner de l'argent ?
- 4) Au carnaval, quatre amis ont acheté quarante-six billets. S'ils voulaient diviser tous les billets pour que chaque ami reçoive le même montant, combien de billets supplémentaires devraient-ils acheter ?
- 5) Luigi avait trente-deux cartes de baseball qu'il mettait dans un classeur avec trois sur chaque page. Combien de cartes aura-t-il sur la page qui n'est pas pleine ?
- 6) Une épicerie avait besoin de vingt-huit boîtes de pois. Si les pois sont livrés dans des boîtes avec six boîtes dans chaque boîte, combien de boîtes auraient-ils besoin de commander ?

1. _____

2. _____

3. _____

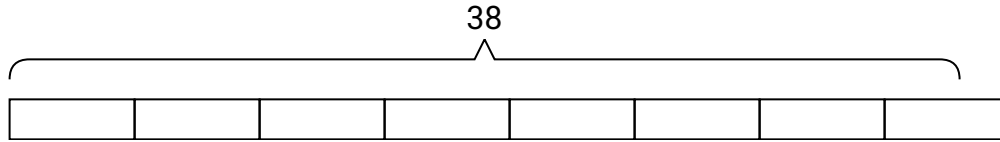
4. _____

5. _____

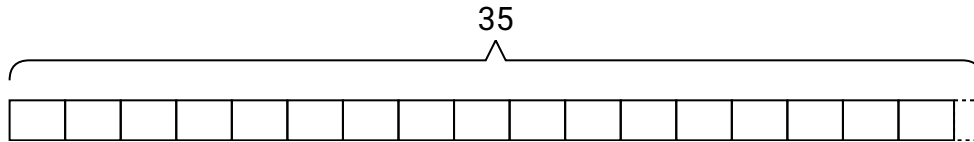
6. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

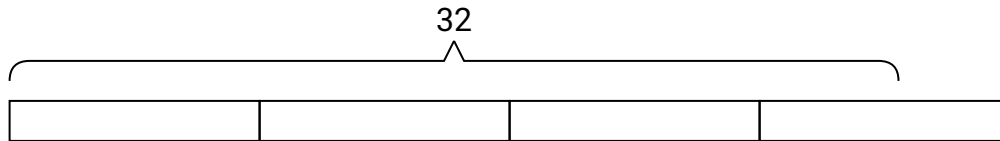
- 1) Un camion peut contenir cinq boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons trente-huit à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?

1. 8

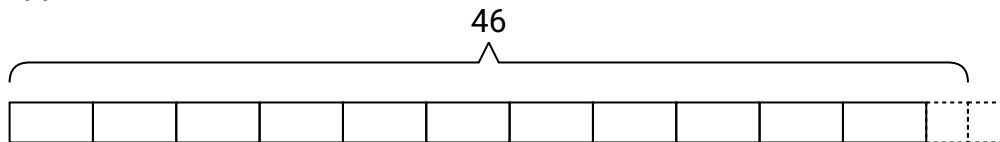
- 2) Une cuve de jus d'orange était trente-cinq pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres deux avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?

2. 173. 44. 25. 26. 5

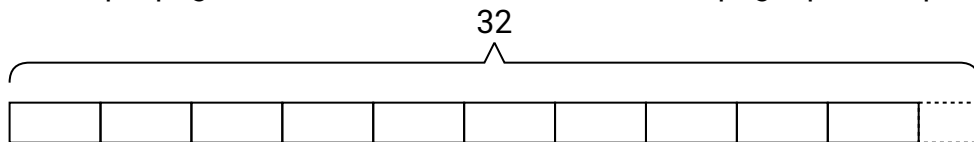
- 3) Marcello essaie de gagner trente-deux dollars pour acheter de nouveaux jouets. S'il facture neuf dollars pour tondre une pelouse, combien de pelouses devra-t-il tondre pour gagner de l'argent ?



- 4) Au carnaval, quatre amis ont acheté quarante-six billets. S'ils voulaient diviser tous les billets pour que chaque ami reçoive le même montant, combien de billets supplémentaires devraient-ils acheter ?



- 5) Luigi avait trente-deux cartes de baseball qu'il mettait dans un classeur avec trois sur chaque page. Combien de cartes aura-t-il sur la page qui n'est pas pleine ?



- 6) Une épicerie avait besoin de vingt-huit boîtes de pois. Si les pois sont livrés dans des boîtes avec six boîtes dans chaque boîte, combien de boîtes auraient-ils besoin de commander ?

