

NS3-30 Compter par bonds de 5 et de 10

1. Souligne le chiffre de l'unité des nombres que tu dis lorsque tu comptes par bonds de 5.

a) 5 , 10 , 15 , 20 , 25 , 30

Écris la régularité correspondant aux chiffres des unités.

5 , 0 , _____ , _____ , _____ , _____

b) 35 , 40 , 45 , 50 , 55 , 60

Écris la régularité des chiffres des unités. _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2. Encerle les nombres que tu dis lorsque tu comptes par bonds de 5 à partir de 5.

17 15 23 42 75 92 80 85 33 95 14

3. Additionne en comptant par bonds de 5.



a) $5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$

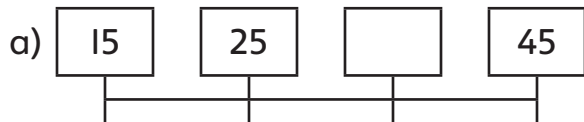


b) $65 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$

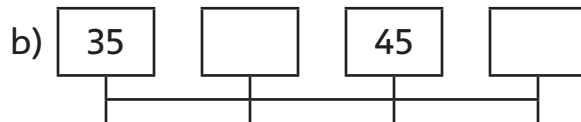
4. a) Compte par bonds de 10. 0 , 10 , 20 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

b) Décris les régularités que tu vois dans les chiffres des unités et des dizaines.

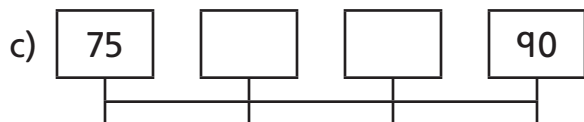
5. Amir compte par bonds de 5 ou de 10. Écris le chiffre qui correspond au bond. Écris les nombres qui manquent.



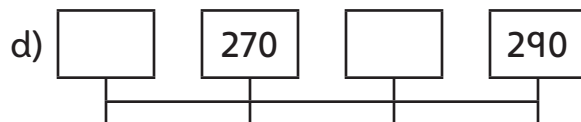
Il compte par bonds de _____.



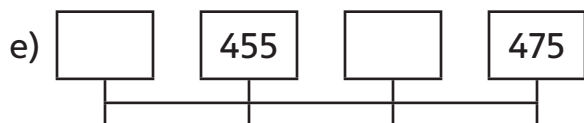
Il compte par bonds de _____.



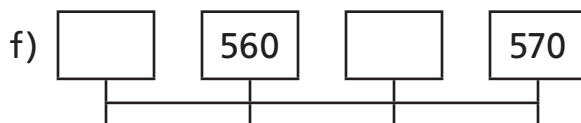
Il compte par bonds de _____.



Il compte par bonds de _____.



Il compte par bonds de _____.



Il compte par bonds de _____.

6. Explique comment tu savais quels nombres tu devais encercler dans la question 2.