

NS3-29 Compter par bonds de 2 et de 4

Tu peux compter en avant, par bonds de 2 à partir de 0. Additionne 2 chaque fois.

$$0 \begin{matrix} \textcircled{+2} \\ , \end{matrix} 2 \begin{matrix} \textcircled{+2} \\ , \end{matrix} 4 \begin{matrix} \textcircled{+2} \\ , \end{matrix} 6 \begin{matrix} \textcircled{+2} \\ , \end{matrix} 8 \begin{matrix} \textcircled{+2} \\ , \end{matrix} 10$$

1. Compte par bonds de 2.

a) 12, 14, 16, _____, _____, _____ b) 42, 44, 46, _____, _____, _____

c) 68, 70, 72, _____, _____, _____ d) 80, 82, 84, _____, _____, _____

e) 54, 56, 58, _____, _____, _____ f) 88, 90, 92, _____, _____, _____

2. Additionne. Compte par bond pour faire le suivi.

a) $\begin{matrix} \square \\ 2 + 2 + 2 = \end{matrix}$ _____

b) $\begin{matrix} \square & \square \\ 2 + 2 + 2 + 2 = \end{matrix}$ _____

c) $\begin{matrix} \square & \square & \square & \square & \square \\ 32 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \end{matrix}$ _____

Tu peux compter en avant, par bonds de 4 à partir de 0. Additionne 4 chaque fois.

$$0 \begin{matrix} \textcircled{+4} \\ , \end{matrix} 4 \begin{matrix} \textcircled{+4} \\ , \end{matrix} 8 \begin{matrix} \textcircled{+4} \\ , \end{matrix} 12 \begin{matrix} \textcircled{+4} \\ , \end{matrix} 16 \begin{matrix} \textcircled{+4} \\ , \end{matrix} 20$$

3. Compte par bonds de 4.

a) $\begin{matrix} \textcircled{+4} & \textcircled{+4} & \textcircled{+4} \\ 4 , 8 , 12 , \end{matrix}$ _____, _____, _____ b) $\begin{matrix} \textcircled{+4} & \textcircled{+4} \\ 20 , 24 , 28 , \end{matrix}$ _____, _____, _____

Tu peux compter par bonds de 4 d'une autre manière.

- Compte par bonds de 2.
- Encerle un nombre tous les deux nombres.

$$\textcircled{0} , 2 , \textcircled{4} , 6 , \textcircled{8}$$

4. Utilise cette nouvelle méthode pour compter par bonds de 4.

$$\textcircled{8} , 10 , 12 , 14 , 16 , 18 , 20 , \text{_____} , \text{_____} , \text{_____} , \text{_____} , \text{_____} , \text{_____} , \text{_____} , \text{_____}$$

5. Le tableau indique les nombres que tu dis lorsque tu comptes par bonds de 4. On a ajouté un 0 aux deux premiers nombres.

04	08	12	16	20
24	28	32	36	40
44	48	52	56	60

Décris les régularités que tu vois dans les **colonnes** du tableau.

6. Additionne en comptant par bonds de 4.

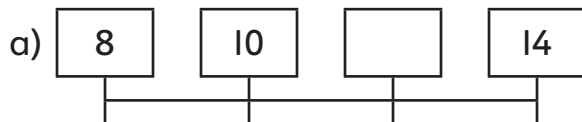
a) $\square + \square + \square + \square = \underline{\quad}$

b) $64 + \square + \square + \square = \underline{\quad}$

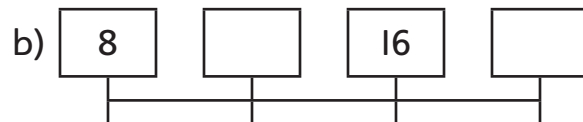
7. Ben compte par bonds de 2 ou de 4.

Écris le nombre qu'il utilise pour compter par bond.

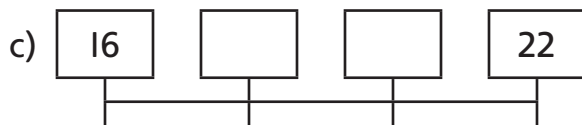
Écris les nombres qui manquent.



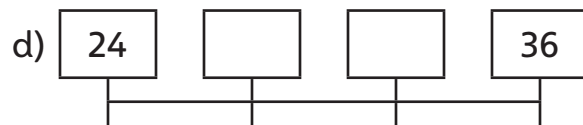
Il compte par bonds de $\underline{\quad}$.



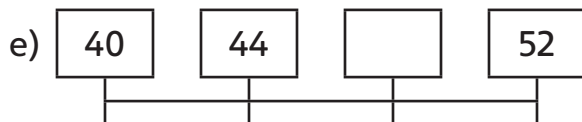
Il compte par bonds de $\underline{\quad}$.



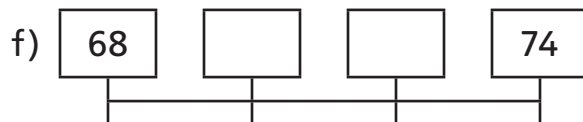
Il compte par bonds de $\underline{\quad}$.



Il compte par bonds de $\underline{\quad}$.



Il compte par bonds de $\underline{\quad}$.



Il compte par bonds de $\underline{\quad}$.

- 8.** À partir de 0, Tasha compte par bonds de 4. Les nombres qu'elle dit sont-ils tous pairs? Explique.