

# L'armoire de Tic et Tac

Tic et Tac rangent leurs armoires. Il y a 13 pulls par terre. Il y a des pulls verts qui appartiennent à Tic et des pulls oranges qui appartiennent à Tac.

Trouve les possibilités possibles.



... + ... = 13	... + ... = 13	... + ... = 13
... + ... = 13	... + ... = 13	... + ... = 13
... + ... = 13	... + ... = 13	... + ... = 13
... + ... = 13	... + ... = 13	... + ... = 13

# L'armoire de Tic et Tac

Tic et Tac rangent leurs armoires. Il y a 13 pulls par terre. Il y a des pulls verts qui appartiennent à Tic et des pulls oranges qui appartiennent à Tac.

Trouve les possibilités possibles.



... + ... = 13	... + ... = 13	... + ... = 13
... + ... = 13	... + ... = 13	... + ... = 13
... + ... = 13	... + ... = 13	... + ... = 13
... + ... = 13	... + ... = 13	... + ... = 13

# L'armoire de Tic et Tac

Tic et Tac rangent leurs armoires. Il y a 14 tee-shirts par terre.  
Il y a des tee-shirts rouge qui appartiennent à Tic et des tee-shirts bleus qui appartiennent à Tac.  
Trouve les possibilités possibles.



... + ... = 14	... + ... = 14	... + ... = 14
... + ... = 14	... + ... = 14	... + ... = 14
... + ... = 14	... + ... = 14	... + ... = 14
... + ... = 14	... + ... = 14	... + ... = 14

# L'armoire de Tic et Tac

Tic et Tac rangent leurs armoires. Il y a 14 tee-shirts par terre.  
Il y a des tee-shirts rouge qui appartiennent à Tic et des tee-shirts bleus qui appartiennent à Tac.  
Trouve les possibilités possibles.



... + ... = 14	... + ... = 14	... + ... = 14
... + ... = 14	... + ... = 14	... + ... = 14
... + ... = 14	... + ... = 14	... + ... = 14
... + ... = 14	... + ... = 14	... + ... = 14

# L'armoire de Tic et Tac

Tic et Tac rangent leurs armoires. Il y a 15 pantalons par terre.  
Il y a des pantalons gris qui appartiennent à Tic et des pantalons marrons qui appartiennent à Tac.  
Trouve les possibilités possibles.



$$\begin{array}{lll} \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 \\ \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 \\ \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 \\ \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 \end{array}$$

# L'armoire de Tic et Tac

Tic et Tac rangent leurs armoires. Il y a 15 pantalons par terre.  
Il y a des pantalons gris qui appartiennent à Tic et des pantalons marrons qui appartiennent à Tac.  
Trouve les possibilités possibles.



$$\begin{array}{lll} \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 \\ \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 \\ \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 \\ \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 & \dots + \dots = 15 \end{array}$$

# L'armoire de Tic et Tac

Tic et Tac rangent leurs armoires. Il y a 16 caleçons par terre. Il y a des caleçons jaunes qui appartiennent à Tic et des caleçons roses qui appartiennent à Tac.  
Trouve les possibilités possibles.



$$\begin{array}{lll} \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 \\ \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 \\ \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 \\ \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 \end{array}$$

# L'armoire de Tic et Tac

Tic et Tac rangent leurs armoires. Il y a 16 caleçons par terre. Il y a des caleçons jaunes qui appartiennent à Tic et des caleçons roses qui appartiennent à Tac.  
Trouve les possibilités possibles.



$$\begin{array}{lll} \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 \\ \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 \\ \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 \\ \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 & \dots + \dots = 16 \end{array}$$