

1) 5 ans n'ont prété de chaussures, 6 de chaussures, 2 de chemises, ①
 3 un pantalon et 4 une veste
 Faire puisque j'ai déjà 2 habits

2) 9)

3) $V = 5$ $B + R + V = 12$ $2J + R = 9$ $J + 2 = 1 + B$

$R = 9 - 2J$ $B = J + 1$
 $J + 1 + 9 - 2J + 5 = 12$ $\Leftrightarrow \begin{cases} J = 3 & B = 4 \\ R = 3 & V = 5 \end{cases}$

le poids de la bourse j'ave at 3

4) $J + 2R = 8$ $B + R = 7$ $B + 3 = 2J$

~~$R = \frac{B+3}{2}$ $R = 7 - B$ $\frac{B+3}{2} = 2(7-B) \Rightarrow B+3 = 4(7-B) \Rightarrow B+3 = 28-4B \Rightarrow 5B = 25 \Rightarrow B = 5$~~

$J = 8 - 2R$ $B = 7 - R$ $7 - R + 3 = 16 - 4R$

$\Leftrightarrow 3R = 6 \Rightarrow R = 2$ $J = 4$ $B = 5$

J'ave 4.

5) $2 \times 4 = 8$
 $1 \times 16 = 16$
 $0 \times 8 = 0$

5 16

6) $|4|6| = 10$ c)

7) ~~PAIRS n'a pas de E~~ 49 car 49 est multiple de 1 et 7.

8) PAIRS n'a pas de E
e)

9) 25 car $2+4+3+6+6+4 = 25$
b)

10) 49 car 49 est multiple de 7 et 1 c) ②

11) 3

12) $S' = \frac{3}{2} + S \in S = \frac{2}{3} + S' = S' + (1 - 1/3)$

Donc $q // 33 = (-$

13) c)

14) Anandini a les yeux verts
Beahnie a les yeux noirs
Carole a les yeux bleus

15) 85 ∈