1. Afficher le nom des personnes qui ont plus de 30 ans. (2 réponses)

2. Afficher le nom des femmes qui ont moins de 30 ans. (2 réponses)

3. Afficher l’identifiant des messages envoyés par la personne P1. (2 réponses)

4. Afficher le nom des hommes dans l’ordre alphabétique. (4 réponses)

5. Afficher le contenu des messages envoyés par un homme. (4 réponses)

6. Afficher le nom des personnes qui ont reçu le message M4. (2 réponses)

7. Afficher le contenu des messages reçus par une femme de moins de 30 ans.

(3 réponses)

8. Afficher le nom des amis de la personne P1. (3 réponses)

9. Afficher le contenu des messages envoyés par une personne dont le nom contient

la lettre «e». (4 réponses)

10. Afficher la date d’expédition des messages reçus par une femme dont le nom

commence par «M». (2 réponses)

11. Afficher le contenu des messages envoyés par un homme dont la seconde lettre

Du nom est «a». (3 réponses)

12. Qui a envoyé un message à une personne de moins de 18 ans ? (1 réponse)

13. Quels sont les amis des amis de P1 ?(4 réponses)

14. Quels sont les amis des amis de Xavier ? (4 réponses)

15. Afficher les couples de personnes de sexe différent.

*Remarque :si vous considérez tous les couples possibles (sans tenir compte*

*Des amitiés), vous obtiendrez 8 réponses.*

*Si vous tenez compte des amitiés, vous obtiendrez 3 réponses.*

*Essayez les deux.*

16. Triez les couples précédents en

Fonction de la somme des âges des personnes du couple.

*Même remarque.*