(2) Un club de tennis compte : Julian achète un vélo à 169 € et un casque 45 filles de moins de 18 ans ; à 35 €. 78 garçons de moins de 18 ans ; Combien Julian a-t-il payé pour ses achats? 38 femmes adultes ; 148 hommes adultes. Combien ce club de tennis compte-t-il : Léa achète une paire de gants à 16 € et a) d'adultes? un ballon en cuir. Elle paie 68 € en tout. **b)** de joueurs masculins? Quel est le prix du ballon en cuir ? (2) Un club de tennis compte : Julian achète un vélo à 169 € et un casque 45 filles de moins de 18 ans : à 35 €. 78 garçons de moins de 18 ans ; Combien Julian a-t-il payé pour ses achats? 38 femmes adultes: 148 hommes adultes. Combien ce club de tennis compte-t-il: Léa achète une paire de gants à 16 € et b) de joueurs masculins? a) d'adultes? un ballon en cuir. Elle paie 68 € en tout. Quel est le prix du ballon en cuir? 2 Un club de tennis compte : Julian achète un vélo à 169 € et un casque 45 filles de moins de 18 ans ; 78 garçons de moins de 18 ans ; Combien Julian a-t-il payé pour ses achats? 38 femmes adultes: 148 hommes adultes. Combien ce club de tennis compte-t-il: Léa achète une paire de gants à 16 € et a) d'adultes? **b)** de joueurs masculins? un ballon en cuir. Elle paie 68 € en tout. Quel est le prix du ballon en cuir? 2 Un club de tennis compte : Julian achète un vélo à 169 € et un casque 45 filles de moins de 18 ans ; à 35 €. 78 garçons de moins de 18 ans; Combien Julian a-t-il payé pour ses achats? 38 femmes adultes; 148 hommes adultes. Combien ce club de tennis compte-t-il: Léa achète une paire de gants à 16 € et a) d'adultes? **b)** de joueurs masculins? un ballon en cuir. Elle paie 68 € en tout. Quel est le prix du ballon en cuir?