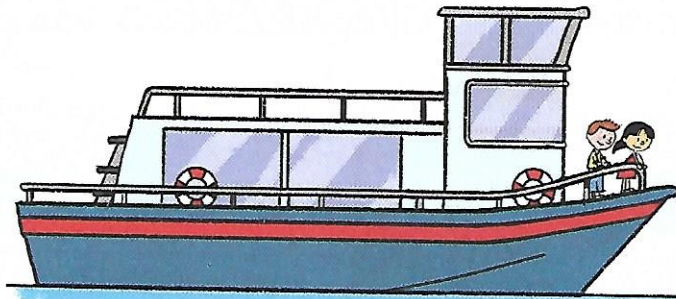


La promenade en bateau

Pour tous les problèmes, utilise ce dessin :



Promenade en mer à bord du **ROBINSON**

60 places
départ à 9h, 11h
14h, 16h et 18h.

Adulte : 10 euros
Enfant : 6 euros

1 Hier, il faisait très beau. À chaque départ, le bateau était complet. Combien de passagers ont pris le bateau, hier ? $5 \times 60 = 300$

300 passagers ont pris le bateau hier.



• Pose une question: Combien d'enfants ont pris le bateau ?

• Réponds à ta question: $60 - 25 = 60 - 20 - 5 = 40 - 5 = 35$
35 enfants ont pris le bateau.

3 Pour chaque promenade, le bateau fait un tour de 15 kilomètres. Combien de kilomètres le bateau parcourt-il dans une journée ?

$15 \times 5 = (10 \times 5) + (5 \times 5) = 50 + 25 = 75$ Il parcourt 75 km

4 Pour le prochain départ, le bateau n'est pas encore complet. Trois groupes de 10 enfants sont montés. Avec chaque groupe, il y a 4 adultes. Combien reste-t-il de places sur le bateau ?

60 - 42 = 18 Il reste 18 places.

$3 \times 10 = 30$ (nb d'enfants)
 $3 \times 4 = 12$ (nb d'adultes)
 $30 + 12 = 42$ (nb de passagers)

5 Dimanche, à la promenade de 11 h, le bateau était complet. Il y avait 10 enfants de plus que d'adultes. Combien y avait-il d'enfants et d'adultes sur le bateau ?

Il y avait 35 enfants et 25 adultes

~~$20 + 30 = 50$~~
 $25 + 35 = 60$
10 de plus.