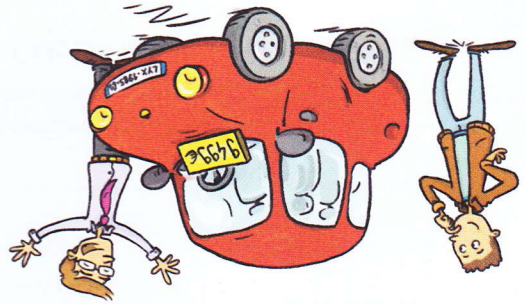


Il n'aura pas assez d'argent pour cet achat.

$9499 - 950 = 8549$

Justifie ta réponse.  
 Aura-t-il assez d'argent pour cet achat ?  
 une remise de 950 €.  
 à 9 499 €. Le vendeur accepte de lui faire  
 une voiture d'occasion. Il a vu une voiture  
 Monsieur Bellataf a 8 500 € pour acheter



B5

Résoudre des problèmes

B4 Ecris le nombre qui précède ou qui suit.  
 • 2 999 < 3 000  
 • 4 999 < 5 000  
 • 6 999 < 7 000  
 • 5 999 < 6 000

B3 Range les nombres dans l'ordre décroissant.  
 • 6 745 / 6 252 / 6 345 / 6 834  
 6 834 > 6 745 > 6 345 > 6 252

B2 Range les nombres dans l'ordre croissant.  
 • 8 712 / 899 / 8 816 / 999  
 899 < 999 < 8 712 < 8 816  
 • 9 757 / 9 677 / 9 567 / 9 977  
 9 567 < 9 677 < 9 757 < 9 977

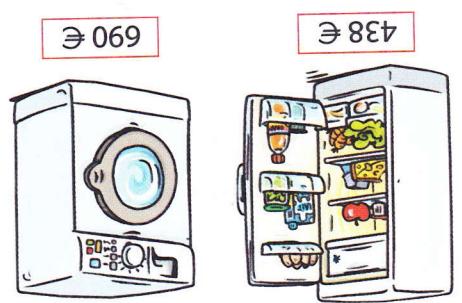
B1 Compare avec > ou <.  
 • 3 000 + 567 < 4 581  
 • 9 321 > 7 000 + 300 + 40 + 6  
 • 2 000 + 600 + 80 + 1 > 5 734

Parcours B

S'entraîner

Il a acheté les deux appareils pour 1128 €.

Justifie ta réponse.  
 Auront-ils assez d'argent pour acheter  
 les deux appareils qu'ils ont vus  
 dans le magasin ?



Les parents de Maude ont un budget  
 de 1 200 € pour acheter un réfrigérateur  
 et un lave-linge.

B5

B4 Ecris le nombre qui est entre :  
 • 1 998 < 1999 < 2 000  
 • 3 999 < 4000 < 4 001  
 • 7 998 < 7999 < 8 000

B3 Range les nombres dans l'ordre décroissant.  
 • 2 543 / 4 543 / 3 078 / 2 432  
 4 543 > 3 078 > 2 543 > 2 432

B2 Range les nombres dans l'ordre croissant.  
 • 7 891 / 9 425 / 6 581  
 6 581 < 7 891 < 9 425  
 • 3 128 / 3 028 / 3 328  
 3 028 < 3 128 < 3 328

B1 Compare avec > ou <.  
 • 3 978 > 1 124  
 • 1 111 < 1 799  
 • 2 315 > 568  
 • 7 924 > 7 388

Parcours A

29/05