Page 100. Exercice 53. Des mélanges.

Une entreprise propose plusieurs types de béton selon la masse de gravier, de sable et de ciment qu'il comporte.

Béton A

Gravier : 21 kg

Sable : 10 kg

Ciment : 9 kg

Béton B

Gravier : 9 kg

Sable : 3,5 kg

Ciment : 3 kg

Béton C

Gravier : 11 kg

Sable : 8,5 kg

Ciment : 9,5 kg

**a. Parmi ces mélanges, quel est celui qui comporte la plus grande proportion de gravier ?**

**Justifie ta réponse :**

**b. Parmi ces mélanges, quel est celui qui comporte la plus grande proportion de sable ?**

**Justifie ta réponse :**

**c. Parmi ces mélanges, quel est celui qui comporte la plus grande proportion de ciment ?**

**Justifie ta réponse :**