

المادة: الكيمياء العضوية رقم المادة: 25.0413

المادة: 3) المواد المتكافئة

المركب: C_2H_4O

المركب: C_2H_4O (الكحول الإيثانولي)

المركب: C_2H_4O (الكحول الإيثانولي)

المركب: C_2H_4O (الكحول الإيثانولي)

المركب: 1, 3

المركب: C_2H_4O (الكحول الإيثانولي)

المركب: C_2H_4O (الكحول الإيثانولي)

المركب: C_2H_4O (الكحول الإيثانولي)

المركب: C_2H_4O (الكحول الإيثانولي)

$$\frac{2 \cdot 100}{100}$$

$$\frac{1,3 \cdot 100}{100} = 1,3\% \text{ من الكحول الإيثانولي} = 5\%$$

$$\frac{0,65 \cdot 100}{100} = 0,65\% \text{ من الكحول الإيثانولي}$$

$$\frac{7 \cdot 100}{100} = 7\%$$

$$100\% \text{ من الكحول الإيثانولي} = 3\%$$

$$\frac{9,8 \cdot 100}{100} = 9,8\% \text{ من الكحول الإيثانولي} = 5\%$$

1) Calculer les dépenses de santé de la famille
 H. J. et ses enfants. On sait que les dépenses
 de santé de la famille sont de 4,35 millions
 de dirhams.

Les dépenses de santé de la famille sont de 4,35 millions de dirhams.

Calculer les dépenses de santé de la famille.

Les dépenses de santé de la famille sont de 4,35 millions de dirhams.

Calculer:

4,35 millions = 4,35

1,68 millions = 1,68

6,65 millions = 6,65

2,55 millions = 2,55

3,75 millions = 3,75

$$\frac{4,35 \cdot 100}{200}$$

$$\frac{4,35 \cdot 100}{200} = 2,175 \text{ millions de dirhams } 5\%$$

$$\frac{1,68 \cdot 100}{200} = 0,84 \text{ millions de dirhams } 5\%$$

$$\frac{0,78 \cdot 100}{200} = 0,39 \text{ millions de dirhams } 0,5\%$$

Les dépenses de santé de la famille sont de 2,5 millions de dirhams.