

Nous sommes en l'an 1500 ap. J.C. À cette époque, les seuls nombres connus sont : les entiers, les fractions, les fractions décimales, et les sommes d'un entier et de fractions décimales.

Tu apprends le métier de comptable. Pour ta formation, le comptable qui t'emploie t'a chargé, aujourd'hui, d'effectuer une addition. Ensuite, lorsque tu sauras faire, tu devras transmettre ton savoir-faire à un apprenti encore moins expérimenté que toi.

Tu dois effectuer la somme des trois quantités écrites dans les cadres ci-dessous :

$$27 u + \frac{8}{10} u + \frac{4}{100} u + \frac{7}{1000} u$$

$$37 u + \frac{6}{10} u + \frac{7}{100} u + \frac{5}{1000} u$$

$$875 u + \frac{7}{10} u + \frac{8}{100} u + \frac{2}{1000} u$$

Effectue l'addition suivant la méthode que tu peux imaginer en vigueur à cette époque. N'oublie pas de penser à écrire ce que tu expliqueras à l'apprenti que tu seras chargé de former ensuite.

Nous sommes en l'an 1500 ap. J.C. À cette époque, les seuls nombres connus sont : les entiers, les fractions, les fractions décimales, et les sommes d'un entier et de fractions décimales.

Tu apprends le métier de comptable. Pour ta formation, le comptable qui t'emploie t'a chargé, aujourd'hui, d'effectuer une addition. Ensuite, lorsque tu sauras faire, tu devras transmettre ton savoir-faire à un apprenti encore moins expérimenté que toi.

Tu dois effectuer la somme des trois quantités écrites dans les cadres ci-dessous :

$$27 u + \frac{8}{10} u + \frac{4}{100} u + \frac{7}{1000} u$$

$$37 u + \frac{6}{10} u + \frac{7}{100} u + \frac{5}{1000} u$$

$$875 u + \frac{7}{10} u + \frac{8}{100} u + \frac{2}{1000} u$$

Effectue l'addition suivant la méthode que tu peux imaginer en vigueur à cette époque. N'oublie pas de penser à écrire ce que tu expliqueras à l'apprenti que tu seras chargé de former ensuite.

Nous sommes en l'an 1500 ap. J.C. À cette époque, les seuls nombres connus sont : les entiers, les fractions, les fractions décimales, et les sommes d'un entier et de fractions décimales.

Tu apprends le métier de comptable. Pour ta formation, le comptable qui t'emploie t'a chargé, aujourd'hui, d'effectuer une addition. Ensuite, lorsque tu sauras faire, tu devras transmettre ton savoir-faire à un apprenti encore moins expérimenté que toi.

Tu dois effectuer la somme des trois quantités écrites dans les cadres ci-dessous :

$$27 u + \frac{8}{10} u + \frac{4}{100} u + \frac{7}{1000} u$$

$$37 u + \frac{6}{10} u + \frac{7}{100} u + \frac{5}{1000} u$$

$$875 u + \frac{7}{10} u + \frac{8}{100} u + \frac{2}{1000} u$$

Effectue l'addition suivant la méthode que tu peux imaginer en vigueur à cette époque. N'oublie pas de penser à écrire ce que tu expliqueras à l'apprenti que tu seras chargé de former ensuite.