

Nom : / 5

Trouve le bon nombre sur les pointillées :

$$\begin{array}{lll} 4 + \dots = 10 & 8 + \dots = 10 & \dots + 3 = 10 \\ 2 + \dots = 10 & \dots + 9 = 10 & \dots + 7 = 10 \\ 5 + \dots = 10 & \dots + 6 = 10 & \dots + 1 = 10 \end{array}$$

Nom : / 5

Trouve le bon nombre sur les pointillées :

$$\begin{array}{lll} 21 + \dots = 30 & 60 + \dots = 100 & \dots + 25 = 100 \\ 53 + \dots = 60 & \dots + 8 = 30 & \dots + 4 = 60 \\ 42 + \dots = 50 & \dots + 24 = 40 & \dots + 7 = 80 \end{array}$$

Nom : / 5

Trouve le bon nombre sur les pointillées :

$$\begin{array}{lll} 20 + \dots = 100 & 60 + \dots = 100 & \dots + 25 = 100 \\ 8 + \dots = 20 & \dots + 9 = 30 & \dots + 7 = 60 \\ 12 + \dots = 50 & \dots + 24 = 40 & \dots + 33 = 80 \end{array}$$

Nom : / 5

Trouve le bon nombre sur les pointillées :

$$\begin{array}{lll} 2,1 + \dots = 3 & 6,2 + \dots = 10 & \dots + 2,5 = 10 \\ 5,3 + \dots = 10 & \dots + 1,8 = 3 & \dots + 1,4 = 5 \\ 4,2 + \dots = 20 & \dots + 2,4 = 40 & \dots + 12,7 = 80 \end{array}$$

Nom : / 5

Additionner deux nombres entiers sans retenue : $34 + 53 = \dots$

$$\begin{array}{ll} 55 + 24 = \dots & 47 + 63 = \dots \\ 365 + 632 = \dots & 406 + 512 = \dots \end{array}$$

Nom : / 5

Additionner deux nombres entiers avec retenue : $34 + 58 = \dots$

$$\begin{array}{ll} 55 + 27 = \dots & 47 + 66 = \dots \\ 535 + 284 = \dots & 706 + 514 = \dots \end{array}$$

Nom : / 5

Additionner deux nombres décimaux sans retenue : $3,4 + 5,3 = \dots$

$$\begin{array}{ll} 5,5 + 8,2 = \dots & 4,7 + 6,3 = \dots \\ 3 + 6,32 = \dots & 4,06 + 5,12 = \dots \end{array}$$

Nom : / 5

Additionner deux nombres décimaux avec retenue : $3,4 + 5,8 = \dots$

$$\begin{array}{ll} 5,5 + 8 = \dots & 4,7 + 6,6 = \dots \\ 53,5 + 2,8 = \dots & 70,6 + 51,4 = \dots \end{array}$$

Nom : / 5

Soustraire deux nombres entiers sans retenue : $84 - 53 = \dots$

$$\begin{array}{ll} 57 - 21 = \dots & 67 - 23 = \dots \\ 395 - 232 = \dots & 496 - 252 = \dots \end{array}$$

Nom : / 5

Soustraire deux nombres entiers avec retenue : $74 - 58 = \dots$

$$\begin{array}{ll} 55 - 27 = \dots & 93 - 66 = \dots \\ 535 - 284 = \dots & 706 - 514 = \dots \end{array}$$

Nom : / 5

Soustraire deux nombres décimaux sans retenue : $8,4 - 5,2 = \dots$

$$\begin{array}{ll} 25,8 - 6,3 = \dots & 8,9 - 6,3 = \dots \\ 10,7 - 2,4 = \dots & 45,12 - 12 = \dots \end{array}$$

Nom : / 5

Soustraire deux nombres décimaux sans retenue : $8,4 - 5 = \dots$

$$\begin{array}{ll} 10 - 6,3 = \dots & 8,2 - 6,5 = \dots \\ 5,7 - 2,8 = \dots & 4 - 5,12 = \dots \end{array}$$