

Lundi 20 avril 2020

1 – Les compléments à 10.

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

2 – Les compléments à 100.

$$\begin{array}{lll} 60 + \underline{\quad} = 100 & 70 + \underline{\quad} = 100 & \underline{\quad} + 50 = 100 \\ 30 + \underline{\quad} = 100 & \underline{\quad} + 20 = 100 & 100 + \underline{\quad} = 100 \\ \underline{\quad} + 80 = 100 & 90 + \underline{\quad} = 100 & 40 + \underline{\quad} = 100 \end{array}$$

3 – Les compléments à 1 000.

$$\begin{array}{ll} 917 + \dots = 1000 & 420 + \dots = 1000 \\ 984 + \dots = 1000 & 740 + \dots = 1000 \\ 962 + \dots = 1000 & 630 + \dots = 1000 \end{array}$$

4 - Problème mathématique à plusieurs étapes.

Naïm a 124 €.

Son frère lui donne 15 € pour son anniversaire.

Il s'achète une paire de rollers à 36 €.

Il décide d'acheter 2 livres à 14 €.

Combien Arthur a-t-il d'argent maintenant ?

Tu dois faire plusieurs calculs.