

**Lundi 20 avril 2020**

---

**1 – Les compléments à 10.**

$3 + \underline{\quad} = 10$

$9 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 5 = 10$

$6 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 8 = 10$

$1 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 2 = 10$

$7 + \underline{\quad} = 10$

$4 + \underline{\quad} = 10$

**2 – Les compléments à 100.**

$60 + \underline{\quad} = 100$

$70 + \underline{\quad} = 100$

$\underline{\quad} + 50 = 100$

$30 + \underline{\quad} = 100$

$\underline{\quad} + 20 = 100$

$100 + \underline{\quad} = 100$

$\underline{\quad} + 80 = 100$

$90 + \underline{\quad} = 100$

$40 + \underline{\quad} = 100$

**3 – Les compléments à 1 000.**

$917 + \dots\dots\dots = 1000$

$420 + \dots\dots\dots = 1000$

$984 + \dots\dots\dots = 1000$

$740 + \dots\dots\dots = 1000$

$962 + \dots\dots\dots = 1000$

$630 + \dots\dots\dots = 1000$

**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.***