

Nom : _____

Date : _____



● Dans une addition, pour trouver le terme manquant, je fais une addition.

$$\overset{-}{P} + \overset{-}{P} = \overset{+}{G}$$

$$\square + 1023 = 5000 \rightarrow 5000 - 1023 = 3977$$

$$1023 + \square = 5000 \rightarrow 5000 - 1023 = 3977$$

1. Trouve les termes manquants dans les additions.

a) $3932 + \square = 8246$

b) $\square + 5413 = 7281$

c) $4086 + \square = 9532$

d) $\square + 2135 = 4007$

e) $1923 + \square = 5468$

f) $\square + 3197 = 8432$

Trace des calculs

a)

b)

c)

d)

e)

f)

- Dans une soustraction, pour trouver un petit nombre, je fais une soustraction.

$$\begin{array}{r} + \\ G \end{array} - \begin{array}{r} - \\ P \end{array} = \begin{array}{r} - \\ P \end{array}$$

$$5000 - \square = 1023 \quad \rightarrow \quad 5000 - 1023 = 3977$$



- Dans une soustraction, pour trouver le grand nombre, je fais une addition.

$$\square - 1023 = 3977 \quad \rightarrow \quad 1023 + 3977 = 5000$$

2. Trouve les termes manquants dans les soustractions.

a) $6242 - \square = 1589$

b) $\square - 2314 = 4670$

c) $9352 - \square = 1206$

d) $\square - 3168 = 5974$

e) $4826 - \square = 3190$

f) $\square - 1937 = 2864$

Trace des calculs

a)

b)

c)

d)

e)

f)