

★ Additionne d'abord les deux premiers nombres, puis le troisième.

$$\overset{\frown}{2+12}+2=.$$

$$\overset{\frown}{2+11}+3=.$$

$$\overset{\frown}{3+11}+1=.$$

$$\overset{\frown}{1+12}+2=.$$

$$\overset{\frown}{2+3}+10=.$$

$$\overset{\frown}{4+2}+10=.$$

$$\overset{\frown}{1+3}+10=.$$

$$\overset{\frown}{1+11}+4=.$$

$$\overset{\frown}{1+12}+1=.$$

$$\overset{\frown}{2+10}+2=.$$

$$\overset{\frown}{5+10}+1=.$$

$$\overset{\frown}{3+1}+10=.$$

$$\overset{\frown}{4+10}+1=.$$

$$\overset{\frown}{1+13}+1=.$$

$$\overset{\frown}{14+1}+1=.$$

$$\overset{\frown}{2+13}+1=.$$

$$\overset{\frown}{3+1}+11=.$$

$$\overset{\frown}{3+12}+1=.$$

$$\overset{\frown}{4+10}+2=.$$

$$\overset{\frown}{1+10}+2=.$$

★ Complète pour que les additions soient correctes.

$$12 + . = 14$$

$$11 + . = 13$$

$$13 + . = 14$$

$$1 + . = 13$$

$$14 + . = 14$$

$$. + 10 = 13$$

$$. + 11 = 14$$

$$12 + . = 13$$

$$. + 10 = 14$$

$$. + 13 = 13$$

★ Additions et soustractions sont mélangées. Prêt(e) ? C'est parti !

$$14 - 3 = . \quad 12 + 2 = . \quad 4 + 10 = . \quad 1 + 13 = . \quad 14 - 2 = .$$

$$12 + 4 = . \quad 2 + 14 = . \quad 15 - 5 = . \quad 15 - 1 = . \quad 3 + 11 = .$$

$$15 - 4 = . \quad 14 - 13 = . \quad 12 + 3 = . \quad 5 + 11 = . \quad 16 - 1 = .$$

$$16 - 11 = . \quad 6 + 10 = . \quad 15 + 1 = . \quad 13 + 2 = . \quad 15 - 12 = .$$

$$15 - 2 = . \quad 16 - 13 = . \quad 16 - 14 = . \quad 16 - 6 = . \quad 13 + 3 = .$$

$$4 + 11 = . \quad 14 + 1 = . \quad 14 - 4 = . \quad 10 + 5 = . \quad 16 - 4 = .$$

★ Résous ces chaînes de calculs.

$$\textcircled{16} \xrightarrow{-12} \textcircled{.} \xrightarrow{+11} \textcircled{.} \xrightarrow{-13} \textcircled{.} \xrightarrow{+10} \textcircled{.} \xrightarrow{-11} \textcircled{.} \xrightarrow{+15} \textcircled{.} \xrightarrow{-3} \textcircled{.}$$

$$\textcircled{4} \xrightarrow{+10} \textcircled{.} \xrightarrow{-11} \textcircled{.} \xrightarrow{+12} \textcircled{.} \xrightarrow{-13} \textcircled{.} \xrightarrow{+14} \textcircled{.} \xrightarrow{-5} \textcircled{.} \xrightarrow{+2} \textcircled{.}$$

$$\textcircled{15} \xrightarrow{-11} \textcircled{.} \xrightarrow{+10} \textcircled{.} \xrightarrow{+2} \textcircled{.} \xrightarrow{-13} \textcircled{.} \xrightarrow{+12} \textcircled{.} \xrightarrow{-2} \textcircled{.} \xrightarrow{-2} \textcircled{.}$$

$$\textcircled{3} \xrightarrow{+10} \textcircled{.} \xrightarrow{-11} \textcircled{.} \xrightarrow{+12} \textcircled{.} \xrightarrow{-13} \textcircled{.} \xrightarrow{+15} \textcircled{.}$$

$$\textcircled{14} \xrightarrow{-3} \textcircled{.} \xrightarrow{+5} \textcircled{.} \xrightarrow{-11} \textcircled{.} \xrightarrow{+10} \textcircled{.}$$