

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1126 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 169 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 56 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 269 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 302 \\ + 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2222 \\ + 4962 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 622 \\ - 422 \\ \hline \end{array}$$

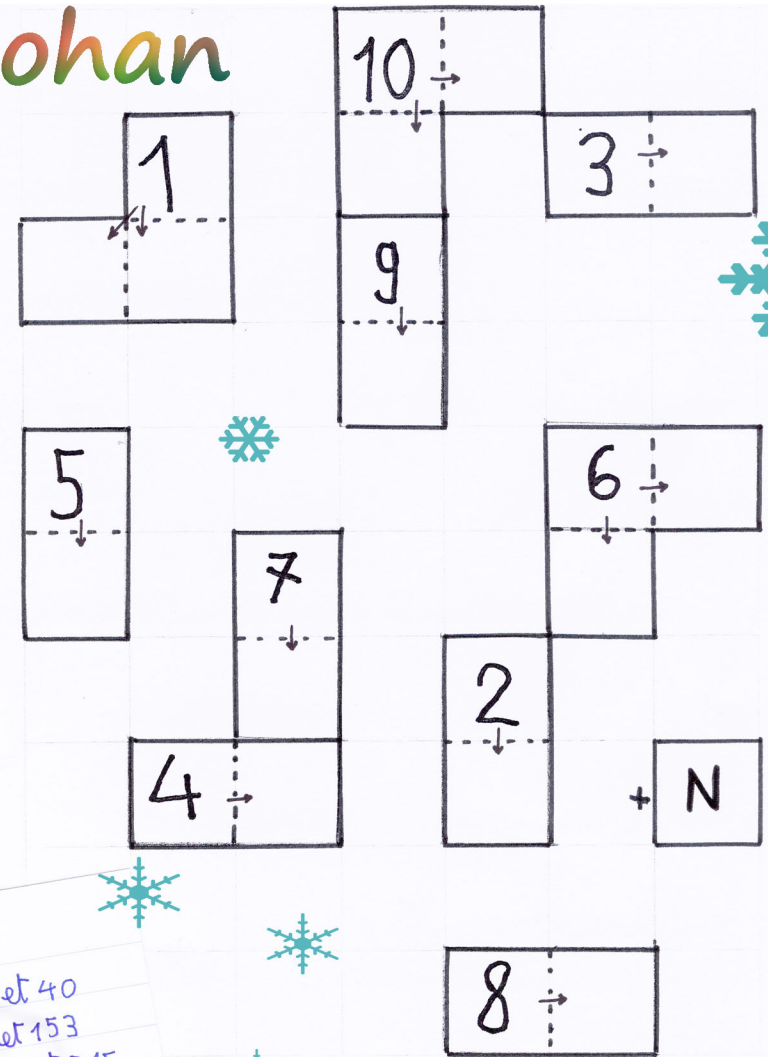
$$\begin{array}{r} 10 \\ 18 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 123 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 10'000 \\ - 2682 \\ \hline \end{array}$$



Johan



- A) entre 10 et 40
- O) entre 113 et 153
- U) entre 500 et 515
- P) entre 719 et 7200
- M) entre 1290 et 1491
- N) entre 520 et 550
- E) entre 555 et 570
- I) entre 6918 et 7400
- B) entre 194 et 222
- S) entre 14 et 41

Imprimer ... Résoudre les opérations.
Chercher à quelle(s) lettre(s)
correspondent les résultats.

Former un groupe nominal.

Info : 2 lettres sont inutiles.

