



Nombres croisés

Horizontalement

- A. $1\ 174 - 300 \cdot 94 - 20$
- B. $1\ 757 - 400 \cdot 19 - 10$
- C. $112 - 20 \cdot 678 - 200$
- D. $4\ 396 - 20$
- E. $1\ 074 - 400 \cdot 36 - 30$
- F. $1\ 424 - 100 \cdot 107 - 100$

Remplis les cases horizontalement...

	1	2	3	4	5	6
A	8	7	4		7	4
B	1	3	5	7		9
C	9	2		4	7	8
D			4	3	7	6
E	6	7	4		6	
F	1	3	2	4		7

Verticalement

- 1. $1\ 019 - 200 \cdot 91 - 30$
- 2. $1\ 032 - 300 \cdot 103 - 30$
- 3. $85 - 40 \cdot 642 - 200$
- 4. $1\ 143 - 400 \cdot 74 - 70$
- 5. $37 - 30 \cdot 796 - 20$
- 6. $5\ 086 - 100 \cdot 67 - 60$

... et vérifie tes résultats verticalement.

Une traversée difficile

Pour traverser la rivière :

Ugo ne doit passer que par des pierres dont le résultat est 14 ou 74.

Marc ne doit passer que par des pierres dont le résultat est 34 ou 84.

Après avoir effectué les calculs mentalement, **colorie** en vert le chemin de Marc et en jaune le chemin d'Ugo.

UGO

14 ou 74

MARC

34 ou 84

Stones (Results):

- Yellow: $34 - 20 = 14$, $84 - 70 = 14$, $54 - 30 = 24$, $84 - 60 = 24$, $104 - 30 = 74$, $124 - 50 = 74$, $94 - 20 = 74$, $154 - 80 = 74$
- Green: $74 - 30 = 44$, $64 - 30 = 34$, $154 - 70 = 84$, $144 - 60 = 84$, $84 - 30 = 54$, $94 - 60 = 34$, $134 - 50 = 84$, $104 - 70 = 34$, $114 - 20 = 94$, $134 - 110 = 24$, $84 - 50 = 34$, $174 - 144 = 30$, $164 - 90 = 74$