



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

Horizontalement

- A) $697313 - 273020$
- B) $3 \times 10 - (40 : 5) / 40 \times 8 - 4 : 2 + 160$
- C) $141946 + 120319 - 2$
- D) $972 : 2 / 392 : 7$
- E) $280134 + 503301$
- F) $690281 + 205110$

Verticalement

- 1) $23876 + 183414$
- 2) $297209 - 71120$
- 3) $1468 : 367 / 45 \times 21 \times 3$
- 4) $26,5 \times 8 + 106 / 129 : 3$
- 5) $414523 + 542016$
- 6) $495883 - 110232$