

Semaine des mathématiques

Mathématiques pour tous...

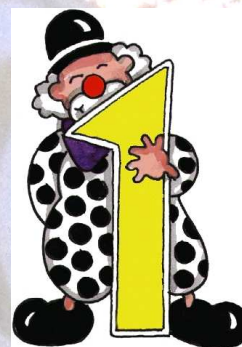
Que de 1 !!



—



=



$$6^2 - 5^2 = 11$$

$$56^2 - 45^2 = 1111$$

$$556^2 - 445^2 = 111111$$

$$5556^2 - 4445^2 = 11111111$$

$$55556^2 - 44445^2 = 1111111111$$

$$555556^2 - 444445^2 = 111111111111$$

etc.

Pourquoi ?