
CHAPITRE 1 - CALCULER - (T)

L'ÉCRITURE DES NOMBRES

On écrit son cours pour se souvenir et pour être lu. Il faut donc faire un effort d'écriture sur les chiffres et les symboles. On essayera autant que possible d'écrire correctement les grands nombres.

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 10 000

L'ÉCRITURE DES CALCULS

- Les calculs ne s'écrivent pas les uns à la suite des autres.
- On saute une ligne à chaque étape de calcul et on aligne les signes =.
- On peut faire plusieurs étapes par ligne. (si on est bon !)
- On souligne le résultat.

LES PRIORITÉS DE CALCUL

- On doit lire le calcul en entier de gauche à droite et le relire à chaque étape.
- On commence par les parenthèses.
- On fait ensuite les produits et les divisions en lisant de gauche à droite.
- On finit par les additions et les soustractions en lisant de gauche à droite.

$$A = 3 \times (4 + 4) \div 2 - 8 + 13$$

$$A = 3 \times 8 \div 2 - 8 + 13$$

$$A = 24 \div 2 - 8 + 13$$

$$A = 12 - 8 + 13$$

$$A = 17$$

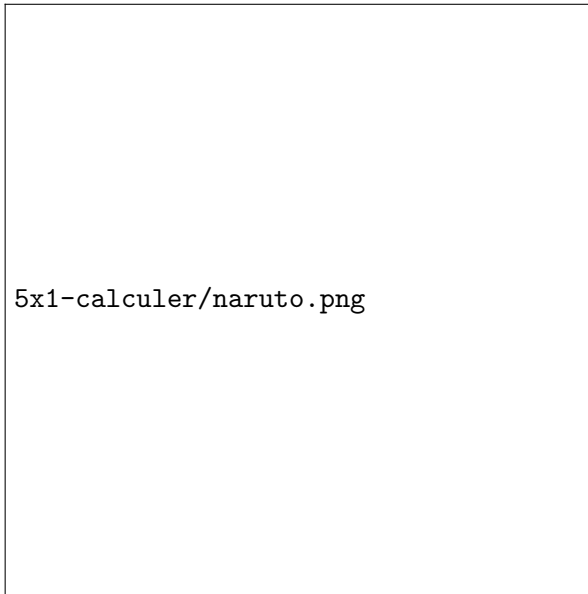
Remarque :

Attention sur la calculatrice également il est important de bien taper son calcul. : $8 \div 2(2 + 2) = 16$ (TI) ou 1 (Casio)

5x1-calculer/naruto.png

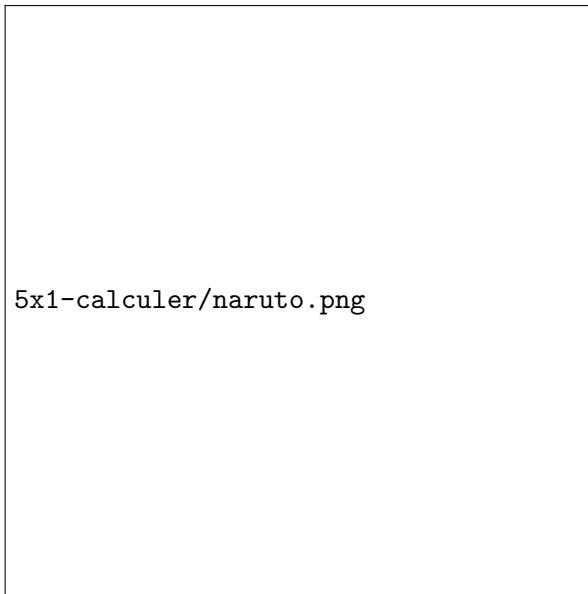
Remarque :

Attention sur la calculatrice également il est important de bien taper son calcul. : $8 \div 2(2 + 2) = 16$ (TI) ou 1 (Casio)



Remarque :

Attention sur la calculatrice également il est important de bien taper son calcul. : $8 \div 2(2 + 2) = 16$ (TI) ou 1 (Casio)



Remarque :

Attention sur la calculatrice également il est important de bien taper son calcul. : $8 \div 2(2 + 2) = 16$ (TI) ou 1 (Casio)

5x1-calculer/naruto.png