

**Rappel :**

Dans le nombre 562

2 est le chiffre des unités, 6 le chiffre des dizaines et 5 le chiffre des centaines.

**Attention**, on peut toujours défaire une dizaine pour avoir 10 unités ou bien défaire une centaine pour avoir 10 dizaines.

Ainsi, dans le nombre 59, il y a 59 unités si on défait les 5 dizaines.

Dans le nombre 726 il y a 72 dizaines si on défait les 7 centaines.

Rappel : N'écris pas sur cette fiche pour pouvoir t'entraîner une autre fois.

1 Calcule oralement très rapidement

$$56 + 1 =$$

$$856 + 10 =$$

$$632 + 100 =$$

$$432 - 1 =$$

$$560 - 10 =$$

$$560 - 100 =$$

$$244 + 1 =$$

$$744 + 10 =$$

$$652 + 100 =$$

$$782 - 1 =$$

$$632 - 10 =$$

$$723 - 100 =$$

2 Attention ici le chiffre des dizaines ou des unités est 9 :

$$449 + 1 = \dots$$

$$894 + 10 = \dots$$

$$692 + 10 = \dots$$

$$370 - 1 = \dots$$

$$109 - 10 = \dots$$

$$603 - 10 = \dots$$

Attention au cas où le chiffre des unités ou des dizaines est 9 quand on ajoute :

$$369 + 1 = 370$$

$$395 + 10 = 405$$

Si le chiffre des unités ou des dizaines est 0 quand on doit enlever :

$$370 - 1 = 369$$

$$308 - 10 = 298$$

Solutions :

56+1=57 856+10=866 632+100=732 432-1=431 560-10=550 560-100=460  
244+1=245 744+10=754 652+100=752 782-1=781 632-10=622 723-100=623  
449+1=450 894+10=904 692+10=702 370-1=369 109-10=99 603-10=593

**Règle 1 :**

*Pour ajouter 1, j'augmente de 1 le chiffre des unités*

*Pour enlever 1, je diminue de 1 le chiffre des unités*

Exemples :  $365 + 1 = 366$

$365 - 1 = 364$

**Règle 2 :**

*Pour ajouter 10, j'augmente de 1 le chiffre des dizaines*

*Pour enlever 10, je diminue de 1 le chiffre des dizaines*

Exemples :  $365 + 10 = 375$

$365 - 10 = 355$

**Règle 3 :**

*Pour ajouter 100, j'augmente de 1 le chiffre des centaines*

*Pour enlever 100, je diminue de 1 le chiffre des centaines*

Exemples :  $365 + 100 = 465$

$365 - 100 = 265$