

Objectif :

Calculer mentalement des sommes de nombres inférieurs à 10.

$3 + 6 = \underline{\quad}$        $7 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 3 = \underline{\quad}$        $2 + 5 = \underline{\quad}$

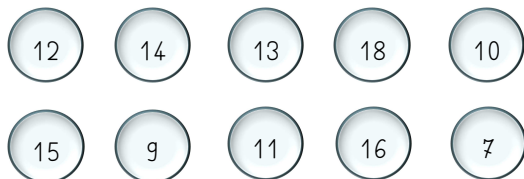
$9 + 4 = \underline{\quad}$        $7 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$        $8 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations,  
tu retrouveras tous les nombres  
inscrits dans les bulles, **sauf un**.  
C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : Objectif :

Calculer des additions et soustractions en appui sur 5.

$5 + 8 = \underline{\quad}$        $11 + 5 = \underline{\quad}$

$12 - 5 = \underline{\quad}$        $6 + 5 = \underline{\quad}$

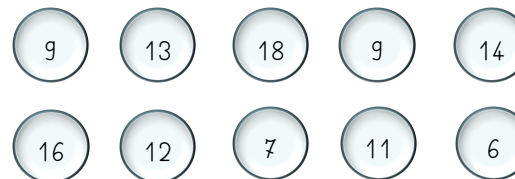
$17 - 5 = \underline{\quad}$        $4 + 5 = \underline{\quad}$

$14 - 5 = \underline{\quad}$        $5 + 9 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations,  
tu retrouveras tous les nombres  
inscrits dans les bulles, **sauf un**.  
C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : Objectif :

Calculer des additions et soustractions en appui sur 5.

$13 + 5 = \underline{\quad}$        $20 - 5 = \underline{\quad}$

$5 + 12 = \underline{\quad}$        $22 + 5 = \underline{\quad}$

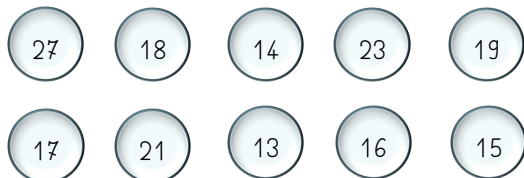
$7 + 6 = \underline{\quad}$        $4 + 17 = \underline{\quad}$

$6 + 17 = \underline{\quad}$        $20 - 6 = \underline{\quad}$

$12 + 4 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations,  
tu retrouveras tous les nombres  
inscrits dans les bulles, **sauf un**.  
C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : Objectif :

Calculer des doubles et des sommes en appui sur les doubles.

$5 + 5 = \underline{\quad}$        $6 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$        $8 + 8 = \underline{\quad}$

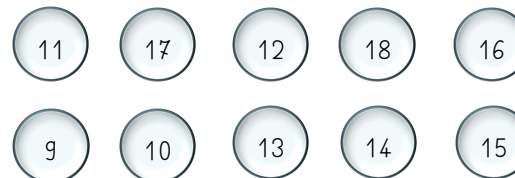
$9 + 9 = \underline{\quad}$        $8 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$        $7 + 8 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations,  
tu retrouveras tous les nombres  
inscrits dans les bulles, **sauf un**.  
C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux :

**Objectif :**

Calculer des doubles, et des sommes en appui sur les doubles.

$10 + 11 = \underline{\quad}$      $9 + 9 = \underline{\quad}$

$11 + 11 = \underline{\quad}$      $10 + 10 = \underline{\quad}$

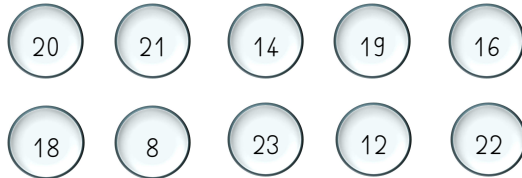
$6 + 8 = \underline{\quad}$      $11 + 12 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$      $5 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

**Règle du jeu :**

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : <http://classeumdecote.wordpress.com>**Objectif :**

Retirer un petit nombre à 10, à 9.

$10 - 2 = \underline{\quad}$      $9 - 3 = \underline{\quad}$

$10 - 4 = \underline{\quad}$      $10 - 1 = \underline{\quad}$

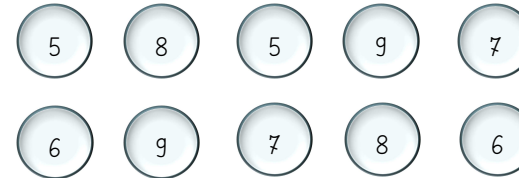
$9 - 4 = \underline{\quad}$      $9 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 3 = \underline{\quad}$      $10 - 5 = \underline{\quad}$

$9 - 1 = \underline{\quad}$

**Règle du jeu :**

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : <http://classeumdecote.wordpress.com>**Objectif :**

Retirer un grand nombre. Calculs du type 8 - 6

$9 - 7 = \underline{\quad}$      $13 - 10 = \underline{\quad}$

$6 - 5 = \underline{\quad}$      $23 - 19 = \underline{\quad}$

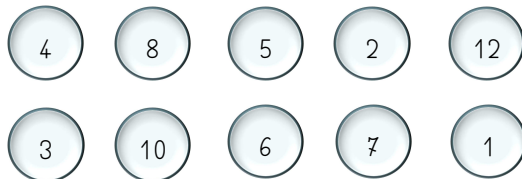
$14 - 9 = \underline{\quad}$      $18 - 11 = \underline{\quad}$

$28 - 20 = \underline{\quad}$      $20 - 14 = \underline{\quad}$

$25 - 15 = \underline{\quad}$

**Règle du jeu :**

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : <http://classeumdecote.wordpress.com>**Objectif :**

Retirer un grand nombre. Calculs du type 68 - 66

$58 - 55 = \underline{\quad}$      $32 - 28 = \underline{\quad}$

$67 - 65 = \underline{\quad}$      $30 - 21 = \underline{\quad}$

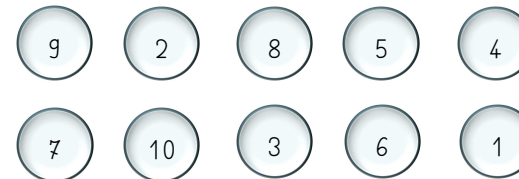
$46 - 40 = \underline{\quad}$      $69 - 62 = \underline{\quad}$

$35 - 30 = \underline{\quad}$      $53 - 43 = \underline{\quad}$

$70 - 69 = \underline{\quad}$

**Règle du jeu :**

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : <http://classeumdecote.wordpress.com>

Objectif :Retirer un petit nombre. Calculs du type  $66 - 8$ 

$45 - 4 = \underline{\quad}$

$56 - 3 = \underline{\quad}$

$62 - 7 = \underline{\quad}$

$48 - 6 = \underline{\quad}$

$61 - 5 = \underline{\quad}$

$59 - 7 = \underline{\quad}$

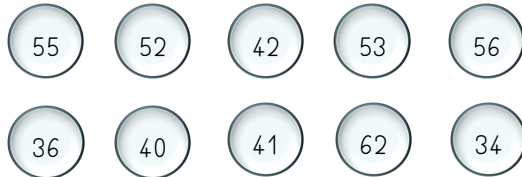
$67 - 5 = \underline{\quad}$

$42 - 8 = \underline{\quad}$

$57 - 17 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : Objectif :Retirer un grand nombre. Calculs du type  $68 - 66$ 

$78 - 6 = \underline{\quad}$

$54 - 8 = \underline{\quad}$

$37 - 5 = \underline{\quad}$

$46 - 7 = \underline{\quad}$

$69 - 5 = \underline{\quad}$

$63 - 5 = \underline{\quad}$

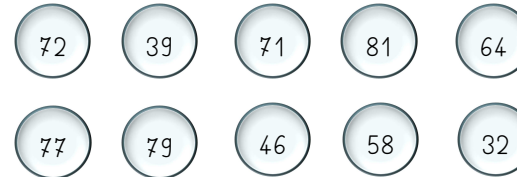
$75 - 4 = \underline{\quad}$

$84 - 3 = \underline{\quad}$

$83 - 6 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : Objectif :Ajouter un petit nombre à un grand nombre. (calculs du type  $35 + 4$ )

$37 + 4 = \underline{\quad}$

$56 + 5 = \underline{\quad}$

$43 + 5 = \underline{\quad}$

$71 + 8 = \underline{\quad}$

$68 + 5 = \underline{\quad}$

$55 + 7 = \underline{\quad}$

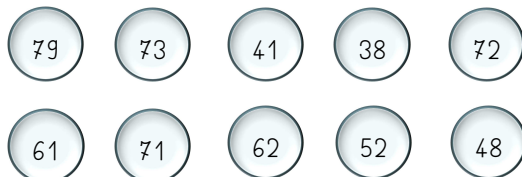
$34 + 4 = \underline{\quad}$

$48 + 4 = \underline{\quad}$

$62 + 9 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : Objectif :Ajouter un petit nombre à un grand nombre. (calculs du type  $35 + 4$ )

$28 + 9 = \underline{\quad}$

$65 + 6 = \underline{\quad}$

$44 + 5 = \underline{\quad}$

$52 + 9 = \underline{\quad}$

$37 + 7 = \underline{\quad}$

$49 + 5 = \underline{\quad}$

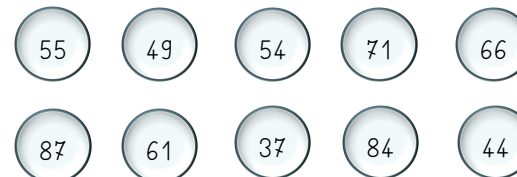
$84 + 3 = \underline{\quad}$

$78 + 6 = \underline{\quad}$

$57 + 9 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux :

**Objectif :**

Ajouter des dizaines à un grand nombre.

$33 + 50 = \underline{\quad}$

$20 + 18 = \underline{\quad}$

$64 + 20 = \underline{\quad}$

$46 + 20 = \underline{\quad}$

$23 + 70 = \underline{\quad}$

$38 + 40 = \underline{\quad}$

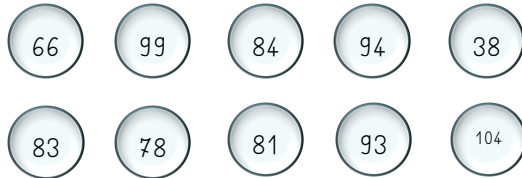
$30 + 74 = \underline{\quad}$

$40 + 41 = \underline{\quad}$

$50 + 49 = \underline{\quad}$

**Règle du jeu :**

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : **Objectif :**

Ajouter des dizaines à un grand nombre.

$25 + 60 = \underline{\quad}$

$30 + 40 = \underline{\quad}$

$22 + 70 = \underline{\quad}$

$55 + 20 = \underline{\quad}$

$39 + 30 = \underline{\quad}$

$20 + 56 = \underline{\quad}$

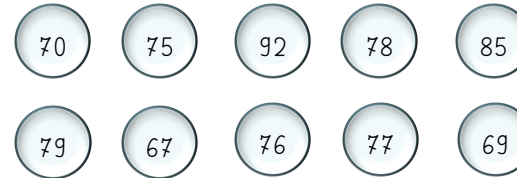
$60 + 18 = \underline{\quad}$

$50 + 29 = \underline{\quad}$

$47 + 30 = \underline{\quad}$

**Règle du jeu :**

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : **Objectif :**

Retraire des dizaines entières à un grand nombre.

$85 - 60 = \underline{\quad}$

$77 - 10 = \underline{\quad}$

$54 - 30 = \underline{\quad}$

$59 - 50 = \underline{\quad}$

$88 - 20 = \underline{\quad}$

$42 - 10 = \underline{\quad}$

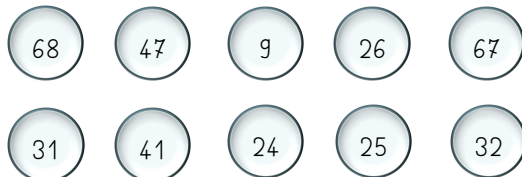
$76 - 50 = \underline{\quad}$

$51 - 20 = \underline{\quad}$

$87 - 40 = \underline{\quad}$

**Règle du jeu :**

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : **Objectif :**

Retraire des dizaines entières à un grand nombre.

$125 - 10 = \underline{\quad}$

$97 - 50 = \underline{\quad}$

$66 - 30 = \underline{\quad}$

$169 - 60 = \underline{\quad}$

$48 - 30 = \underline{\quad}$

$158 - 40 = \underline{\quad}$

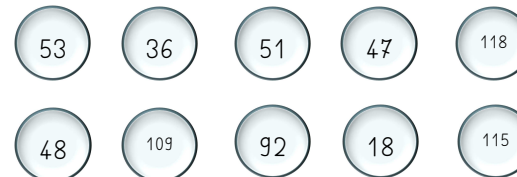
$91 - 40 = \underline{\quad}$

$73 - 20 = \underline{\quad}$

$112 - 20 = \underline{\quad}$

**Règle du jeu :**

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux :

Objectif :

Ajouter 7, 8 ou 9 à des grands nombres (passage à la dizaine supérieure)

$76 + 8 = \underline{\quad}$

$43 + 9 = \underline{\quad}$

$54 + 7 = \underline{\quad}$

$39 + 7 = \underline{\quad}$

$37 + 8 = \underline{\quad}$

$63 + 8 = \underline{\quad}$

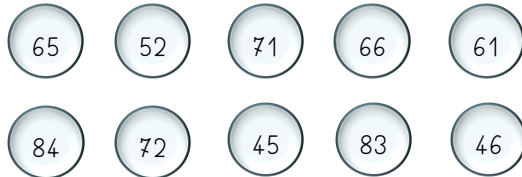
$56 + 9 = \underline{\quad}$

$74 + 9 = \underline{\quad}$

$65 + 7 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.



Le nombre mystérieux :

Objectif :

Ajouter 7, 8 ou 9 à des grands nombres (passage à la dizaine supérieure)

$46 + 9 = \underline{\quad}$

$55 + 7 = \underline{\quad}$

$34 + 9 = \underline{\quad}$

$67 + 7 = \underline{\quad}$

$78 + 9 = \underline{\quad}$

$75 + 8 = \underline{\quad}$

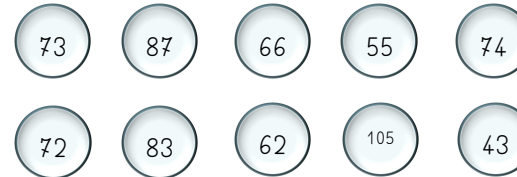
$64 + 8 = \underline{\quad}$

$59 + 7 = \underline{\quad}$

$97 + 8 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.



Le nombre mystérieux :

Objectif :

Retraire 7, 8 ou 9 à des grands nombres.

$68 - 7 = \underline{\quad}$

$53 - 8 = \underline{\quad}$

$44 - 8 = \underline{\quad}$

$65 - 9 = \underline{\quad}$

$82 - 8 = \underline{\quad}$

$67 - 9 = \underline{\quad}$

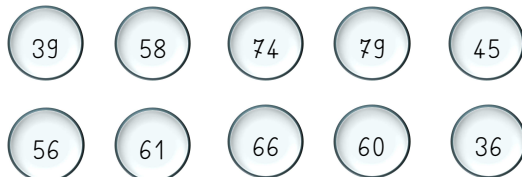
$47 - 8 = \underline{\quad}$

$88 - 9 = \underline{\quad}$

$74 - 8 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.



Le nombre mystérieux :

Objectif :

Additionner deux nombres à deux chiffres sans retenue.

$31 + 15 = \underline{\quad}$

$23 + 42 = \underline{\quad}$

$55 + 22 = \underline{\quad}$

$34 + 65 = \underline{\quad}$

$26 + 23 = \underline{\quad}$

$36 + 12 = \underline{\quad}$

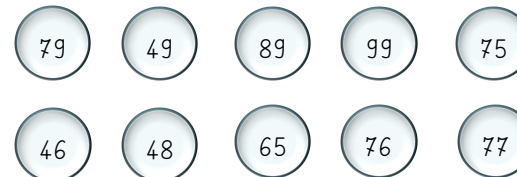
$78 + 11 = \underline{\quad}$

$47 + 32 = \underline{\quad}$

$44 + 32 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.



Le nombre mystérieux :

Objectif :

Ajouter / retrancher 9 ou 11 à un nombre (en appui sur 10)

$43 + 11 = \underline{\quad}$

$26 + 9 = \underline{\quad}$

$65 + 9 = \underline{\quad}$

$65 - 11 = \underline{\quad}$

$58 - 9 = \underline{\quad}$

$34 + 9 = \underline{\quad}$

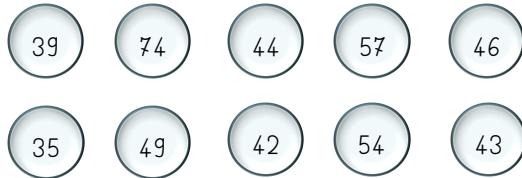
$28 + 11 = \underline{\quad}$

$66 - 9 = \underline{\quad}$

$53 - 11 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : Objectif :

Somme de plusieurs nombres à deux chiffres.

$32 + 14 + 21 = \underline{\quad}$

$10 + 46 + 12 = \underline{\quad}$

$57 + 32 + 10 = \underline{\quad}$

$54 + 33 + 32 = \underline{\quad}$

$71 + 15 + 12 = \underline{\quad}$

$44 + 25 + 20 = \underline{\quad}$

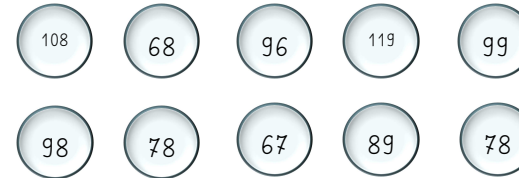
$63 + 14 + 31 = \underline{\quad}$

$21 + 32 + 43 = \underline{\quad}$

$35 + 20 + 23 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux : Objectif :

Multiplier des dizaines entières par 3, 4 ou 5.

$60 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 20 = \underline{\quad}$

$3 \times 70 = \underline{\quad}$

$50 \times 5 = \underline{\quad}$

$80 \times 4 = \underline{\quad}$

$20 \times 3 = \underline{\quad}$

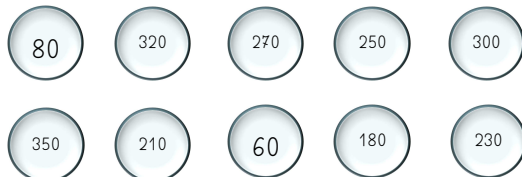
$90 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 60 = \underline{\quad}$

$70 \times 5 = \underline{\quad}$

*Règle du jeu :*

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, **sauf un**. C'est le **nombre mystérieux**.

Le nombre mystérieux :