















Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$5 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$        $5 + 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$        $6 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$3 + 5 + 7 = \dots \quad 1 + 7 + 9 = \dots \quad 4 + 2 + 4 = \dots$$

$$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 14 \quad 5 + \underline{\hspace{1cm}} = 12 \quad 3 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \quad 10 + 10 + 10 + 10 + 4 =$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$$5 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 + 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 5 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 + 7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 14 \quad 5 + \underline{\hspace{1cm}} = 12 \quad 3 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \quad 10 + 10 + 10 + 10 + 4 =$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$5 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$        $5 + 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$        $6 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$3 + 5 + 7 = \quad 1 + 7 + 9 = \quad 4 + 2 + 4 =$$

$$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 14 \quad 5 + \underline{\hspace{1cm}} = 12 \quad 3 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \quad 10 + 10 + 10 + 10 + 4 =$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$5 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$        $5 + 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$        $6 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$| 3 + 5 + 7 = \quad 1 + 7 + 9 = \quad 4 + 2 + 4 =$$

$$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 14 \quad 5 + \underline{\hspace{1cm}} = 12 \quad 3 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \quad 10 + 10 + 10 + 10 + 4 =$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$$5 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 + 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$3 + 5 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$        $1 + 7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$        $4 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$7 + \underline{\hspace{2cm}} = 14 \quad 5 + \underline{\hspace{2cm}} = 12 \quad 3 + \underline{\hspace{2cm}} = 9$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \quad 10 + 10 + 10 + 10 + 4 =$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$$5 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 + 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 5 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 + 7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 14 \quad 5 + \underline{\hspace{1cm}} = 12 \quad 3 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \quad 10 + 10 + 10 + 10 + 4 =$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$$4 + 6 + 5 = \dots \quad 5 + 8 + 5 = \dots \quad 7 + 4 + 3 = \dots$$

$$8 + 5 + 2 = \dots \quad 9 + 3 + 1 = \dots \quad 6 + 1 + 4 = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \quad 10 + 10 + 10 =$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \quad 10 + 10 + 5 = \quad .$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$$4 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 + 8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7 + 4 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 + 5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9 + 3 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 + 1 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \quad 10 + 10 + 10 =$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \quad 10 + 10 + 5 = \quad .$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$4 + 6 + 5 = \dots$      $5 + 8 + 5 = \dots$      $7 + 4 + 3 = \dots$

$$8 + 5 + 2 = \quad 9 + 3 + 1 = \quad 6 + 1 + 4 =$$

$10 + 10 + 10 + 10 + 5 =$        $10 + 10 + 10 =$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \quad 10 + 10 + 5 = \quad .$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$4 + 6 + 5 = \dots$        $5 + 8 + 5 = \dots$        $7 + 4 + 3 = \dots$

$$8 + 5 + 2 = \quad 9 + 3 + 1 = \quad 6 + 1 + 4 =$$

$10 + 10 + 10 + 10 + 5 =$        $10 + 10 + 10 =$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \quad 10 + 10 + 5 = \quad .$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$4 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$      $5 + 8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$      $7 + 4 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$8 + 5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$
      
$$9 + 3 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$
      
$$6 + 1 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$        $10 + 10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \quad 10 + 10 + 5 =$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$4 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$      $5 + 8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$      $7 + 4 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$8 + 5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9 + 3 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 + 1 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots$        $10 + 10 + 10 = \dots$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \quad 10 + 10 + 5 = \quad .$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$5 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$        $5 + 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$        $6 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$3 + 5 + 7 = \dots \quad 1 + 7 + 9 = \dots \quad 4 + 2 + 4 = \dots$$

$$7 + \underline{\hspace{2cm}} = 14 \quad 5 + \underline{\hspace{2cm}} = 12 \quad 3 + \underline{\hspace{2cm}} = 9$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \quad 10 + 10 + 10 + 10 + 4 =$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$$5 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 + 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 5 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 + 7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 14 \quad 5 + \underline{\hspace{1cm}} = 12 \quad 3 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \quad 10 + 10 + 10 + 10 + 4 =$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$5 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$        $5 + 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$        $6 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$3 + 5 + 7 = \quad 1 + 7 + 9 = \quad 4 + 2 + 4 =$$

$$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 14 \quad 5 + \underline{\hspace{1cm}} = 12 \quad 3 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \quad 10 + 10 + 10 + 10 + 4 =$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$5 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$        $5 + 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$        $6 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$| 3 + 5 + 7 = \quad 1 + 7 + 9 = \quad 4 + 2 + 4 =$$

$$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 14 \quad 5 + \underline{\hspace{1cm}} = 12 \quad 3 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \quad 10 + 10 + 10 + 10 + 4 =$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$$5 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 + 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 5 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 + 7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 14 \quad 5 + \underline{\hspace{1cm}} = 12 \quad 3 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \quad 10 + 10 + 10 + 10 + 4 =$$

Effectue les calculs suivants (Pense à la maison du 10)

$5 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$      $5 + 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$      $6 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$3 + 5 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 + 7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 + 2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 14 \quad 5 + \underline{\hspace{1cm}} = 12 \quad 3 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \quad 10 + 10 + 10 + 10 + 4 =$$

Effectue les calculs suivants

$$3 + 6 + 3 = \dots \quad 6 + 7 + 2 = \dots \quad 4 + 3 + 4 = \dots$$

$$3 + 5 + 2 = \dots \quad 1 + 6 + 5 = \dots \quad 5 + 2 + 7 = \dots$$

$$8 + \dots = 14 \quad 12 + \dots = 18 \quad 23 + \dots = 29$$

$$20 + 10 + 8 = \quad 30 + 20 + 4 = \quad 20 + 20 =$$

Effectue les calculs suivants

$$3 + 6 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 + 7 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 + 3 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$| 3 + 5 + 2 = \dots \quad 1 + 6 + 5 = \dots \quad 5 + 2 + 7 = \dots$$

$$8 + \dots = 14 \quad 12 + \dots = 18 \quad 23 + \dots = 29$$

$$20 + 10 + 8 = \quad 30 + 20 + 4 = \quad 20 + 20 =$$

Effectue les calculs suivants

$$3 + 6 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 + 7 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 + 3 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 + 2 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 + \underline{\hspace{1cm}} = 14 \quad 12 + \underline{\hspace{1cm}} = 18 \quad 23 + \underline{\hspace{1cm}} = 29$$

$20 + 10 + 8 =$        $30 + 20 + 4 =$        $20 + 20 =$

Effectue les calculs suivants

$3 + 6 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$      $6 + 7 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$      $4 + 3 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$3 + 5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 + 2 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 + \underline{\hspace{1cm}} = 14 \quad 12 + \underline{\hspace{1cm}} = 18 \quad 23 + \underline{\hspace{1cm}} = 29$$

$20 + 10 + 8 =$        $30 + 20 + 4 =$        $20 + 20 =$

Effectue les calculs suivants

$$3 + 6 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 + 7 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 + 3 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 + 2 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 + \dots = 14 \quad 12 + \dots = 18 \quad 23 + \dots = 29$$

$20 + 10 + 8 =$        $30 + 20 + 4 =$        $20 + 20 =$

Effectue les calculs suivants

$$3 + 6 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 + 7 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 + 3 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$| 3 + 5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 + 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 + 2 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 + \dots = 14 \quad 12 + \dots = 18 \quad 23 + \dots = 29$$

$$20 + 10 + 8 = \quad 30 + 20 + 4 = \quad 20 + 20 =$$

Calcul rapidement :

$$8 + 7 = \dots \quad 6 + 7 = \dots \quad 9 + 8 = \dots \quad 5 + 6 = \dots$$

$$3 + 5 + 7 = \dots \quad 2 + 6 + 5 = \dots \quad 9 + 2 + 7 = \dots$$

$$24 + \dots = 28 \quad 31 + \dots = 37 \quad 70 + \dots = 75$$

Pose et effectue :  $18 + 61 =$      $34 + 52 =$      $43 + 36 =$

Ecris en chiffres :

soixante et onze : ..... quatre-vingt-trois : ..... seize : .....

quarante-cinq : ..... cinquante-huit : ..... vingt-deux : .....

soixante-quinze : ..... soixante-cinq : ..... trente-neuf : .....

quatre-vingt-douze : ..... soixante-dix-neuf : .....

Pose et effectue :  $38 - 24 =$      $58 - 35 =$      $47 - 15 =$

Calcul rapidement :

$$8 + 7 = \dots \quad 6 + 7 = \dots \quad 9 + 8 = \dots \quad 5 + 6 = \dots$$

$$3 + 5 + 7 = \dots \quad 2 + 6 + 5 = \dots \quad 9 + 2 + 7 = \dots$$

$$24 + \dots = 28 \quad 31 + \dots = 37 \quad 70 + \dots = 75$$

Pose et effectue :  $18 + 61 =$      $34 + 52 =$      $43 + 36 =$

Ecris en chiffres :

soixante et onze : ..... quatre-vingt-trois : ..... seize : .....

quarante-cinq : ..... cinquante-huit : ..... vingt-deux : .....

soixante-quinze : ..... soixante-cinq : ..... trente-neuf : .....

quatre-vingt-douze : ..... soixante-dix-neuf : .....

Pose et effectue :  $38 - 24 =$      $58 - 35 =$      $47 - 15 =$

Calcul rapidement :

$$8 + 7 = \dots \quad 6 + 7 = \dots \quad 9 + 8 = \dots \quad 5 + 6 = \dots$$

$$3 + 5 + 7 = \dots \quad 2 + 6 + 5 = \dots \quad 9 + 2 + 7 = \dots$$

$$24 + \dots = 28 \quad 31 + \dots = 37 \quad 70 + \dots = 75$$

Pose et effectue :  $18 + 61 =$      $34 + 52 =$      $43 + 36 =$

Ecris en chiffres :

soixante et onze : ..... quatre-vingt-trois : ..... seize : .....

quarante-cinq : ..... cinquante-huit : ..... vingt-deux : .....

soixante-quinze : ..... soixante-cinq : ..... trente-neuf : .....

quatre-vingt-douze : ..... soixante-dix-neuf : .....

Pose et effectue :  $38 - 24 =$      $58 - 35 =$      $47 - 15 =$