



Item 48 : connaître les doubles

Complète :

Le double de 7 :	
Le double de 10 :	
Le double de 8 :	
Le double de 9 :	
Le double de 3 :	

$6 + 6 =$
$5 + 5 =$
$9 + 9 =$
$7 + 7 =$



Item 48 : connaître les doubles

Complète :

Le double de 7 :	
Le double de 10 :	
Le double de 8 :	
Le double de 9 :	
Le double de 3 :	

$6 + 6 =$
$5 + 5 =$
$9 + 9 =$
$7 + 7 =$



Item 49 : connaître les moitiés

Complète :

La moitié de 20 :	
La moitié de 10 :	
La moitié de 6 :	
La moitié de 4 :	
La moitié de 8 :	













Item 49 : connaître les moitiés

Complète :






La moitié de 20 :	
La moitié de 10 :	
La moitié de 6 :	
La moitié de 4 :	
La moitié de 8 :	






Calcule mentalement les sommes dictées :

















Calcule mentalement les sommes dictées :

















Calcule mentalement les différences :

Calcule mentalement les différences :

 **Item 51 : calculer en ligne des sommes et des différences**

 **Item 54 : connaître la table de multiplication par 2**

Calcule :

$10 + 5 + 2 =$
$3 + 3 + 2 =$
$40 + 8 =$
$30 + 20 =$
$20 + 20 =$

$30 - 10 =$
$15 - 5 =$
$13 - 3 =$
$2 \times 6 =$
$2 \times 8 =$

 **Item 52 : connaître et utiliser la technique opératoire de l'addition**

 **Item 53 : utiliser la technique opératoire de la soustraction**

Pose et calcule :

$45 + 12 =$	$38 + 23 =$	$49 - 14 =$

 **Item 51 : calculer en ligne des sommes et des différences**

 **Item 54 : connaître la table de multiplication par 2**

Calcule :

$10 + 5 + 2 =$
$3 + 3 + 2 =$
$40 + 8 =$
$30 + 20 =$
$20 + 20 =$

$30 - 10 =$
$15 - 5 =$
$13 - 3 =$
$2 \times 6 =$
$2 \times 8 =$

 **Item 52 : connaître et utiliser la technique opératoire de l'addition**

 **Item 53 : utiliser la technique opératoire de la soustraction**

Pose et calcule :

$45 + 12 =$	$38 + 23 =$	$49 - 14 =$



Item 55 : résoudre des problèmes simples à une opération

Problème 1 :

*J'ai un paquet de 10 gâteaux. Je veux les partager équitablement avec mon ami.
Combien vais-je lui en donner ?*

Problème 2 :

*Simon a 20 photos. Sa maman lui donne 8 photos de plus.
Combien de photos a-t-il maintenant ?*

Problème 3 :

Amir a joué deux fois aux cartes. A chaque fois, il a gagné 4 cartes. Combien de cartes a-t-il gagné en tout ?

Problème 4 :

Dans mon porte monnaie, j'ai 10 €. J'achète un croissant qui coûte 2 € et un pain qui coûte 1 €. Combien d'argent me reste-t-il ?

Problème 5 :

Avant d'aller en récréation j'avais 10 billes. A la fin de la récréation il m'en reste 6. Combien de billes ai-je perdues ?



Item 55 : résoudre des problèmes simples à une opération

Problème 1 :

*J'ai un paquet de 10 gâteaux. Je veux les partager équitablement avec mon ami.
Combien vais-je lui en donner ?*

Problème 2 :

*Simon a 20 photos. Sa maman lui donne 8 photos de plus.
Combien de photos a-t-il maintenant ?*

Problème 3 :

Amir a joué deux fois aux cartes. A chaque fois, il a gagné 4 cartes. Combien de cartes a-t-il gagné en tout ?

Problème 4 :

Dans mon porte monnaie, j'ai 10 €. J'achète un croissant qui coûte 2 € et un pain qui coûte 1 €. Combien d'argent me reste-t-il ?

Problème 5 :

Avant d'aller en récréation j'avais 10 billes. A la fin de la récréation il m'en reste 6. Combien de billes ai-je perdues ?