

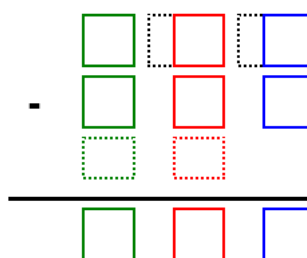
Soustraire des nombres entiers

EXERCICES	Type d'exercices numériques
1	Calcul en ligne (frappe au clavier)
2	Calcul en ligne (frappe au clavier)
3	Calcul en ligne (frappe au clavier)
4	Poser une soustraction et calculer - Word ou Libre Office
5	Poser une soustraction et calculer - Word ou Libre Office
6	Etiquettes à déplacer
7	Estimer un ordre de grandeur – avec clavier à opération
8	Choix multiple
9	Choix multiple
10	Complète une suite de nombre (frappe au clavier)
11	Calcul en ligne (frappe au clavier)
12	Estimer un ordre de grandeur – avec clavier à opération
13	Poser une soustraction et calculer - Word ou Libre Office
14	Poser une soustraction et calculer - Word ou Libre Office
15	Poser une soustraction et calculer - Word ou Libre Office

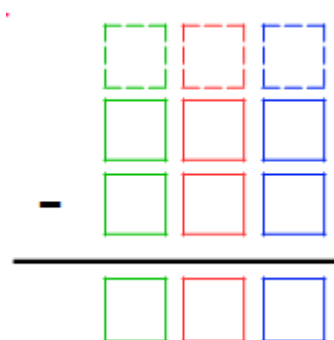
Soustraction traditionnelle ou par emprunt :

Nous proposons deux types de soustraction :

- la soustraction traditionnelle



- la soustraction par emprunt



Les exercices disponible directement en ligne sur notre site sont les exercices réalisés avec des gabarits de soustractions traditionnelles.

Nous avons réalisé les mêmes exercices en utilisant des gabarits de soustractions par emprunt. Pour accéder à ces exercices, télécharger gratuitement le dossier zippé « Cycle 3 - Soustractions par emprunt »

Les exercices Word ou Libre Office :

Les exercices à faire directement en ligne sur notre site :

Les exercices 4, 5, 13, 14 et 15 s'ouvrent avec les traitements de texte Word ou Libre Office.

L'élève réalise son exercice sur son ordinateur. Quand il a terminé son exercice, il l'enregistre pour conserver ses réponses. Deux versions de l'exercice sont proposés : avec pose de la soustraction ou sans pose de la soustraction.

Point de vigilance : N'oubliez pas que les enfants dyspraxiques sont fatigables et souvent ralentis dans leurs productions par leurs difficultés. Il faudra donc veiller à adapter la quantité d'exercices proposés. Ainsi, si vous observez l'apparition d'une fatigue pouvant gêner l'élève dans ses situations d'apprentissages, n'hésitez pas à alterner les exercices où il doit poser l'opération et ceux où l'opération est déjà posée.

Vous pouvez faire les exercices depuis un index numérique. Nous en proposons deux :

- Un index avec les soustractions traditionnelles
- Un index avec les soustractions par emprunt

Puis, dans chaque index, l'élève a le choix entre deux onglets : les exercices réalisés sur Libre Office et ceux réalisés sur Word. L'élève clique donc sur l'onglet correspondant au traitement de texte présent sur son ordinateur : Word ou Libre Office.

Cycle 3 - Calcul - Soustraire des nombres entiers (soustraction par emprunt)



Pour chaque exercice, nous précisons quand il s'agit d'un fichier Word ou Libre Office ou si l'addition est posée ou non.

Exemple ci-dessous, l'élève travaille avec des gabarits de soustraction par emprunt et il ouvre ses exercices avec le traitement de texte Libre Office. Les exercices 1, 2 et 3 sont des exercices numériques. L'exercice 4 et 5 sont des exercices réalisés sur Libre Office. Il s'ouvre automatiquement dans le traitement de texte quand l'élève clique sur l'onglet. Pour ces deux exercices, l'élève a le choix entre l'exercice où il doit poser lui-même la soustraction dans un gabarit d'opération ou l'exercice « soustraction posées » où la soustraction est déjà posée dans le gabarit.

Cycle 3 - Calcul - Soustraire des nombres entiers (soustraction par emprunt)

← Soustraction par emprunt et Libre Office	Exercice 4 - Libre Office
Exercice 1	Exercice 4 - Libre Office soustractions posées
Exercice 2	Exercice 5 - Libre Office
Exercice 3	Exercice 5 - Libre Office soustractions posées

Exercice 4

Pose et calcule les soustractions.

$$674 - 127$$

-			

$$1015 - 295$$

-				

Exercice 4

Calcule les soustractions.

6	7	4	
-	1	2	7

1	0	1	5	
-		2	9	5

Le Plug-in Libre Office et le Ruban Word du Cartable Fantastique :

Nous avons réalisé ces fiches d'exercices avec deux outils développés par le Cartable Fantastique : le plug-in Libre Office et le Ruban Word.

Vous pouvez télécharger gratuitement notre [Plug-in Libre Office](#) ainsi que notre [Ruban Word](#) sur le site www.cartablefantastique.fr dans la rubrique Outils pour compenser.

Ces outils permettent aux élèves de réaliser plus simplement à l'ordinateur un certain nombre d'actions qui sont essentielles au travail en classe et aux enseignants d'adapter leur supports scolaires en quelques clics. Sur son traitement de texte, l'élève peut en quelques clics poser des opérations, inclure des gabarits d'opérations et des tableaux de conversion et de numération, etc.


Néanmoins, pour réaliser les exercices que nous vous proposons, vous n'avez pas besoin de télécharger ces outils mais uniquement d'avoir sur votre ordinateur un traitement de texte Word ou Libre Office.

Clavier à opération :


Les exercices 7 et 12 sont des exercices qui présentent des opérations en ligne et dans lesquelles nous avons intégré un clavier à opération. Ce clavier se présente de façon linéaire. L'élève clique sur les chiffres ou sur les signes +, -, x, : et = pour les faire apparaître dans le champ texte. S'il se trompe, il peut effacer en cliquant sur la gomme.

Estime un ordre de grandeur.

598 - 314 ≈

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	,		
()	+	-	x	:	=	←					

< >



OUPS