



L'enseignante de votre enfant voudrait que votre enfant effectue des devoirs à la maison avec notre application *Worksheet Go!*. Nous avons donc rédigé une petite introduction pour vous.

### INSTALLATION SUR TABLETTES

*Worksheet Go!* Vous l'obtenez pour les iPad dans l'[App Store d'Apple](#) et pour les tablettes Android dans le [Google Play Store](#). L'application est gratuite.



### INSTALLATION SUR ORDINATEURS

Une installation directe de l'application n'est possible que sur les tablettes. Mais avec un soi-disant programme émulateur, votre ordinateur sous Windows ou macOS peut être utilisé comme une tablette. La version Android peut ensuite être installée via le Google Play Store. Nous recommandons [BlueStacks](#). Cet émulateur est connu pour être sûr et fiable. *Bluestacks* existe pour Windows et Mac. Nous avons pu exécuter *Worksheet Go!* avec et n'avons eu jusqu'à présent aucun problème. Vous pouvez bien sûr également utiliser d'autres émulateurs.

**Remarque:** vous trouverez plus d'informations à ce sujet en **annexe à la fin de cette fiche d'information**.

### APRÈS L'INSTALLATION

Il n'y a rien à paramétrer dans *Worksheet Go!*. L'application peut être utilisée sans inscription.

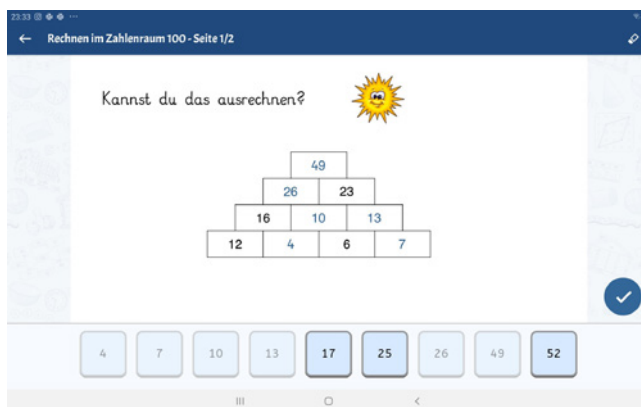
Sur certaines tablettes **Android** (par ex. Samsung) et également dans l'**émulateur**, la **sortie vocale** ne fonctionne que si la sortie **vocale Google** est sélectionnée dans les paramètres du système Android:

- Ouvrez les paramètres de l'application et sélectionnez *Gestion générale*.
- Sélectionnez *Langue et saisie*.
- Dans le tiers inférieur, il y a le point *conversion texte en parole*. Ouvrez ce paramètre.
- Ici, vous pouvez choisir votre *moteur préféré* (nous recommandons Google). Vous pouvez également y modifier d'autres paramètres tels que la langue, la vitesse de parole et le ton.

Ce sont les étapes exactes sur les tablettes Samsung avec Android 9. Sur les autres tablettes Android, les noms et les titres peuvent différer légèrement.

## QUE PEUT FAIRE VOTRE ENFANT AVEC *WORKSHEET GO!*?

Un exemple de feuille de travail est inclus dans l'application. Ouvrez cette feuille avec votre enfant. L'enfant choisit les solutions à partir de la barre de solutions en bas de la feuille dans les champs de tâche. Aidez-le si le calcul est trop difficile. Lorsque tous les champs sont remplis, la page peut être cochée. Votre enfant recevra maintenant des commentaires, pour savoir si tout était correct.



La solution de l'exemple de la feuille de calcul ressemble à cela.

## CHARGER DES FEUILLES DE TRAVAIL

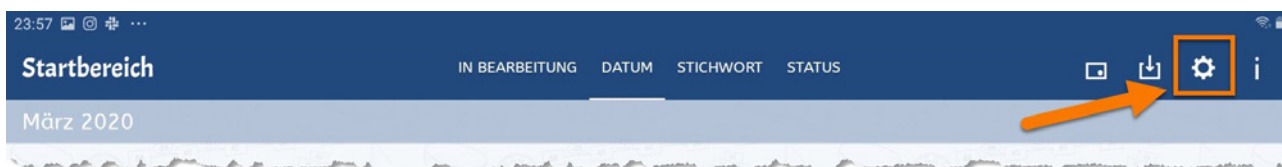
**Le corps enseignant** vous enverra des devoirs adaptés à votre enfant sous forme de liens ou de codes. Vous pouvez scanner les codes QR pour ces devoirs **directement avec Worksheet Go!**. Appuyez simplement sur l'icône de téléchargement :



Vous pouvez également y **saisir le code à la main**, par exemple si vous l'avez reçu par SMS.

## LES FONCTIONS D'ASSISTANT

En appuyant sur le symbole en forme d'engrenage, vous accédez aux fonctions d'assistant de *Worksheet Go!*. Normalement, vous ne devez pas modifier ces paramètres!



Cependant, les fonctions d'assistant peuvent aider votre enfant et l'accompagner dans l'apprentissage. L'enseignant ou l'enseignante peut vous éventuellement vous demander de modifier certains paramètres ici. Le devoir ne doit pas être trop difficile pour l'enfant.

## SUPPRIMER LES ANCIENNES FEUILLES DE TRAVAIL

Après un certain temps, de nombreuses feuilles de travail se seront amassées. Avec la première icône dans la barre, *Worksheet Go!* passe dans un mode de sélection.



Vous pouvez maintenant marquer les feuilles avec une coche bleue. Les symboles en haut à droite changeront.



Avec la flèche de retour, vous pouvez remettre les feuilles de travail à leur état initial d'avant le travail. Avec le symbole de poubelle, vous pouvez supprimer toutes les feuilles de travail sélectionnées.

## AVEZ-VOUS D'AUTRES QUESTIONS?

Dans ce cas, veuillez d'abord contacter l'école de votre enfant. Les enseignants savent mieux quels devoirs ils ont donnés et où il pourrait y avoir des difficultés.

Cependant, si l'enseignant n'est pas en mesure de répondre à vos questions, vous pouvez contacter notre support.

Et maintenant, nous vous souhaitons, à vous et à votre enfant, beaucoup de plaisir et une grande réussite dans l'apprentissage !

Votre **équipe Schoolcraft**

## ANNEXE | INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR BLUESTACKS

- **Préparez l'ordinateur sans votre enfant.**

Téléchargez *BlueStacks* à partir du site Web officiel <https://www.bluestacks.com/download.html>. Pas de panique, *BlueStacks* est principalement destiné aux personnes qui souhaitent jouer à des jeux de tablette sur leur ordinateur. Par conséquent, les animations des jeux apparaissent sur le site Web lors de l'installation et lors de l'ouverture. Lorsque l'émulateur est en cours d'exécution, son écran de démarrage semble quelque peu léger et contient moins de publicité\*. Si vous voulez jouer la sécurité, vous pouvez toujours d'abord ouvrir *Worksheet Go!* pour l'enfant.

- **Installez *Worksheet Go!***

Dans *BlueStacks*, vous trouverez un *Google Play Store* pré-installé. Comme dans le *Google Play Store* normal sur tablettes, vous devez ici vous connecter ou vous inscrire. Pour y trouver notre application, vous devez saisir le **nom complet, y compris le point d'exclamation**: *Worksheet Go!* L'émulateur semble ici être plus pointilleux qu'une tablette normale. (Attention au risque de confusion: il existe également un *BlueStacks Store* dans la version Windows ou un *App-Center* dans la version Mac. Vous n'y trouverez pas *Worksheet Go!*.)

- **Ça ne marche pas tout de suite?**

Le *Google Play Store* signale «L'application n'est peut-être pas optimisée pour votre appareil»?

**Ce n'est pas un problème.** Si cependant *Worksheet Go!* n'apparaît pas du tout ou si il y a un message dans le store que l'application n'est pas adaptée, cela peut être dû aux paramètres de **BlueStacks**. Accédez ensuite à *BlueStacks* en bas à droite sur l'icône en forme d'engrenage (Windows) ou dans les paramètres du menu *BlueStacks* (macOS) et vérifiez si *OnePlus 5* est défini comme profil de l'appareil sous *Avancé* ou *Advanced*. Ce profil n'est parfois pas directement visible, alors vous devez d'abord faire défiler la liste.

Si cela est correct, vous pouvez toujours vérifier les paramètres sous *Affichage*: il faut définir le format paysage et une résolution avec au moins 600 pixels sur le bord le plus court. Ce n'est pas un problème de choisir simplement une valeur très élevée (comme par ex. 2560 x 1440).

- *BlueStacks* peut s'exécuter lentement sous Windows si la soi-disant *virtualisation* n'est pas **activée** sur l'ordinateur. Cependant, l'émulateur le signale et vous amène à une page d'explication qui montre [comment vous adaptez ce paramètre à votre ordinateur](#).

Nous vous recommandons de le faire afin que *Worksheet Go!* fonctionne également rapidement et de manière stable.

**Après avoir installé l'émulateur**, vous devez également directement installer la *sortie vocale Google* dans le *Google Play Store*. Celui-ci doit ensuite être activé dans les paramètres d'application Android. Vous apprendrez comment faire cela et tout le reste sur *Worksheet Go!* au début de ce guide.

\* *Renseignement supplémentaire sur le thème de la publicité*: Nous avons reçu un renseignement via un commentaire sur notre blog, pour nous dire que l'émulateur *MEmu* (<https://www.memuplay.com/>) fonctionne et est sans publicité. Vous devez choisir l'installation hors ligne et refuser deux fois la question sur les programmes supplémentaires avec *Decline*.

Malheureusement, *MEmu* ne fonctionne que sur les ordinateurs Windows.