

#####

ÖFFNEN

#####

Doppelklick auf ALGEBREASY – dist – ALGEBREASY.jar

#####

STARTEN

#####

Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Übung mit Voreinstellungen
- Eigene Übung
- Arbeitsblatt erstellen

#####

ÜBUNGEN NACH LEHRPLAN

#####

Wählen Sie ihre Jahrgangsstufe (1. bis 6. Klasse) und ihren gewünschten Themenkomplex und drücken Sie dann den „OK“-Knopf. Jetzt können Sie üben, indem Sie Ihre Antworten in das Feld unterhalb der Aufgabe eingeben. Sie können sich die Richtigkeit Ihrer Antwort durch drücken des „Prüfen“-Knopfes anzeigen lassen (grün=richtig; rot=falsch), die Antwort einsehen, indem Sie den „Ergebnis“-Knopf drücken, oder eine neue Aufgabe generieren lassen, indem Sie den „Neue Aufgabe“-Knopf betätigen.

#####

EIGENE ÜBUNG

#####

Markieren Sie Ihre gewünschten Rechenoperationen und wählen Sie ihre gewünschte Klammertiefe (zwischen 1 und 10) sowie Ihre gewünschte Operantenanzahl (zwischen 1 und 10). Wählen Sie Ihre gewünschten maximalen Stellen (zwischen 1 und 7) und Ihre gewünschten Dezimalstellen (zwischen 1 und 7). Beachten Sie, dass die Operantenanzahl mindestens genauso groß sein muss, wie die Klammertiefe. Beachten Sie ebenfalls, dass die Anzahl maximaler Stellen mindestens um 1 größer sein muss, als die Anzahl der Dezimalstellen. Entscheiden Sie, ob Sie nur mit positiven Zahlen rechnen wollen. Jetzt können Sie üben, indem Sie Ihre Antworten in das Feld unterhalb der Aufgabe eingeben. Sie können sich die Richtigkeit Ihrer Antwort durch drücken des „Prüfen“-Knopfes anzeigen lassen (grün=richtig; rot=falsch), die Antwort einsehen, indem Sie den „Ergebnis“-Knopf drücken, oder eine neue Aufgabe generieren lassen, indem Sie den „Neue Aufgabe“-Knopf betätigen.

#####

ARBEITSBLATT ERSTELLEN

#####

Benennen Sie den Teil der Aufgaben auf ihrem Arbeitsblatt indem Sie einen Titel in das oberste Feld eingeben. Wählen Sie die Anzahl der gewünschten Teilaufgaben (zwischen 1 und 12) und markieren Sie ihre gewünschten Rechenoperationen. Wählen Sie ihre gewünschte Klammertiefe (zwischen 1 und 10) sowie Ihre gewünschte Operantenanzahl (zwischen 1 und 10). Wählen Sie Ihre gewünschten maximalen Stellen (zwischen 1 und 7) und Ihre gewünschten Dezimalstellen (zwischen 1 und 7). Beachten Sie, dass die Operantenanzahl mindestens genauso groß sein muss, wie die Klammertiefe. Beachten Sie ebenfalls, dass die Anzahl maximaler Stellen mindestens um 1 größer sein muss, als die Anzahl der Dezimalstellen. Entscheiden Sie, ob Sie nur mit positiven Zahlen rechnen wollen und betätigen Sie dann den „Weiterer Aufgabentyp“-Knopf, falls Sie weitere Aufgabentypen dem Arbeitsblatt hinzufügen wollen und verfahren Sie wie bisher. Sobald Sie alle ihre Aufgabentypen eingestellt haben, erzeugen Sie das Arbeitsblatt in Form eines PDF-Dokuments, indem Sie auf den „Abschließen“-Knopf drücken. Das PDF wird sich sofort öffnen.

#####

VERLASSEN

#####

Sie können ihr aktuelles Fenster immer entweder über einen „Abbrechen“- „Hauptmenü“- oder „Beenden“-Button schließen.