



Aufgabe 9:

Unter einem Busch im Garten leben 12 Käfer und Spinnen. Wie viele Käfer und Spinnen sind es, wenn 80 Beine gezählt werden können und es doppelt so viele Käfer wie Spinnen gibt?

Aufgabe 10:

Herr Mayer hat in seinem Obstgarten 2 Birn-, 4 Nuss- und 5 Apfelbäume. Wie viele Nussbäume muss er noch pflanzen, damit die Hälfte seiner Bäume Nussbäume sind?

Aufgabe 11:

Die 3. Klasse macht mit 19 Schülern einen Ausflug. Die Lehrerin lädt zum Abschluss alle zu einem Eis ein. Ein Eis kostet 1 €. Wie viel hat sie zu bezahlen, wenn 2 Schüler kein Eis mögen, und jedes dritte Eis umsonst ist?

Aufgabe 12:

Eine Biene fliegt ungefähr dreimal so schnell wie eine Hummel. Eine Libelle fliegt ungefähr achtzehnmal so schnell wie Hummel. Wie viel mal schneller fliegt eine Libelle wie eine Honigbiene?

Aufgabe 13:

Auf einem Baum sitzen 24 Krähen. Nach einem lauten Knall fliegt die Hälfte davon. Nach zehn Minuten kehrt die Hälfte der erschreckten Vögel wieder auf den Baum zurück. Wie viele Krähen sitzen jetzt auf dem Baum.

Aufgabe 14:

Ein Eichhörnchen sammelt jeden Tag sieben Nüsse. An jedem 2. Tag isst es 3 Nüsse. An welchem Wochentag hat es mindestens 30 Nüsse gesammelt, wenn es am Montag beginnt.

Aufgabe 15:

Eine Schulklasse überquert beim Wandertag eine schmale Brücke im Gänsemarsch. Emil überquert die Brücke genau in der Mitte als elfter Schüler. Wie viele Kinder sind beim Wandertag dabei?

Aufgabe 16:

Lisa ist doppelt so alt wie ihr jüngerer Bruder Ralph und halb so alt wie ihre Schwester Ruth, die 16 Jahre alt ist. Wie alt sind Lisa und Ruth?

Lösungen: [Aufgaben/VS Mathematik/Textaufgaben/2. Klasse/Denksportaufgaben](#)