

## Vermischte Sachaufgaben zum Thema „Garten“ (Zahlenraum 100)

1. Die Mutter setzt Salatpflänzchen - 8 in eine Reihe. Wie viele Reihen kann sie mit 72 Pflänzchen bepflanzen?
2. Leonie will ihr helfen. Sie darf immer 6 Kohlpflänzchen in ein eine Reihe setzen. Wie viele Reihen kann sie mit insgesamt 42 Pflänzchen bepflanzen?
3. Tom darf in sein Beet 32 Radieschenpflanzen aussetzen. In jede Reihe passen 8 Pflanzen. Wie viele Reihen werden entstehen?
4. 56 Zaunpflocke sind für 4 Grenzzäune da. Wie viele für einen?
5. Der Vater spannt um ein quadratisches Blumenbeet eine Schnur. Eine Seite des Beetes ist 16 dm lang. Wie lang muss die Schnur sein?
6. Eine Seite eines anderen Beetes ist 19 dm lang. Der Vater hat 8m Schnur und schneidet davon die notwendige Länge für sein Beet ab. Wie viel dm bleiben ihm übrig? (1 m = 10 dm)
7. Am Rande einer Wiese stehen vier Kirschbäume. Von diesen Bäumen haben die Kinder 26 kg, 34 kg, 25 kg und 15 kg Junikirschen gepflückt. Wie viel kg insgesamt?
8. Von den Äpfelbäumen wurden im Herbst 19 kg, 27 kg, 31 kg, 18 kg Äpfel geerntet! Wie viel kg insgesamt?
9. In eine Steige passen 5 kg Äpfel. Wie viele Steigen können mit 65 kg Äpfeln gefüllt werden?
10. In eine kleinere Steige passen nur je 3 kg Äpfel. 38 kg Äpfel sollen aufgeteilt werden. Wie viel kg Obst bleibt übrig?



## Rätselaufgaben zur Viererreihe

1. Auf der Weide grasen sieben Kühe und zwei Ziegen. Wie viele Beine kannst du zählen?
2. Im Stall des Bauern stehen vier Pferde und drei Schweine. Wie viele Beine haben diese Tiere zusammen?
3. Im Nachbarhof leben zwei Stiere und viermal so viele Kühe? Kannst du wieder die Anzahl ihrer Beine nennen?
4. Auf der Zuchtrindermesse werden vier neue Milchkühe ersteigert. Wie viele Kühe besitzt der Bauer nun insgesamt, wenn er bisher dreimal so viele Kühe melken musste?
5. Das neu geborene Kälbchen ist gerade vier Wochen alt. Wie alt ist es in Tagen?
6. Eine junge Katze ist viermal so alt wie des Nachbarn. Die Nachbarkatze wurde vor 12 Tagen geboren. Berechne das Alter der älteren Katze!
7. Die Pferdeboxen sind viereckig. Wie viele Ecken haben sechs solche Boxen?
8. Die Tröge der Schweine sind quadratisch. Wie viele Ecken haben fünf solche Tröge?
9. Wie viele Eckpfosten haben drei rechteckige Koppeln?
10. Zum Bauernhof gehören acht viereckige Felder. Wie oft muss der Bauer mit seinem Traktor eine neue Richtung einschlagen, wenn er immer entlang der Zäune fährt?

