

Halbschriftliches Multiplizieren Name: _____ Datum: _____

1. Herr Ahab zahlt im Monat 745 € Miete. Berechne das gesamte Geld für 4 Monate!
2. Frau Svenson zahlt im Monat 869 € Miete. Berechne das gesamte Geld für 9 Monate!
3. Herr Jackson zahlt im Monat 1.154 € Miete. Berechne das gesamte Geld für 8 Monate!
4. Frau Gaga zahlt im Monat 579 € Miete. Berechne das gesamte Geld für 7 Monate!
5. Herr Bohlen nimmt im Monat 1.819 € Miete ein. Berechne das gesamte Geld für 4 Monate!
6. Frau Grantig zahlt in 2 Monaten 1.854 € Miete. Berechne das gesamte Geld für 8 Monate!
7. Herr Glücklich gewann jedes Jahr 392 € im Lotto. Das ging jetzt 7 Jahre so.
8. Frau Knödel kocht an 365 Tagen in ihrer Gastwirtschaft. Jeden Tag muss sie 9 Knödel kochen.
9. Herr Schlaubi rechnet in einer Stunde 72 komplizierte Rechenaufgaben. Er will es 7 Stunden tun.
10. Frau Wichtig fährt pro Woche 789 km. Das tut sie nun schon seit 5 Wochen.
11. Herr Hamster arbeitet im Tierheim und bestellt pro Monat 345 kg Fleisch. Das macht er 1 Jahr lang.

Halbschriftliches Multiplizieren Name: _____ Datum: _____

1. Herr Ahab zahlt im Monat 745 € Miete. Berechne das gesamte Geld für 4 Monate!
2. Frau Svenson zahlt im Monat 869 € Miete. Berechne das gesamte Geld für 9 Monate!
3. Herr Jackson zahlt im Monat 1.154 € Miete. Berechne das gesamte Geld für 8 Monate!
4. Frau Gaga zahlt im Monat 579 € Miete. Berechne das gesamte Geld für 7 Monate!
5. Herr Bohlen nimmt im Monat 1.819 € Miete ein. Berechne das gesamte Geld für 4 Monate!
6. Frau Grantig zahlt in 2 Monaten 1.854 € Miete. Berechne das gesamte Geld für 8 Monate!
7. Herr Glücklich gewann jedes Jahr 392 € im Lotto. Das ging jetzt 7 Jahre so.
8. Frau Knödel kocht an 365 Tagen in ihrer Gastwirtschaft. Jeden Tag muss sie 9 Knödel kochen.
9. Herr Schlaubi rechnet in einer Stunde 72 komplizierte Rechenaufgaben. Er will es 7 Stunden tun.
10. Frau Wichtig fährt pro Woche 789 km. Das tut sie nun schon seit 5 Wochen.
11. Herr Hamster arbeitet im Tierheim und bestellt pro Monat 345 kg Fleisch. Das macht er 1 Jahr lang.