

Sachaufgaben – Übungen

Name: _____

Datum: 19.2.2020

1. Nach Unterrichtsende stürmen gleichzeitig 376 Jungen und 532 Mädchen aus der Schule. Nach einer Weile schleppen sich 38 Lehrerinnen und Lehrer aus dem Gebäude.

Frage: Wie viele Personen haben insgesamt die Schule verlassen?

=====

2. Kevin hat 50 Cent. Er geht zu Phillip und besorgt sich 1,50 €. Danach geht er zu Max und leiht sich 2,80 € und von Daniel holt er sich noch 4,40 €.

Frage: Wie viel Geld hat Kevin jetzt insgesamt?

=====

3. Die 3a wandert in 9 Stunden 36 km.
a) Wie viele km schafft die 3a in einer Stunde?
b) Wie weit kommt die Klasse in einer halben Stunde?

=====

4. Frau Münz verdient am Tag 88€.
a) Wie viel verdient sie in einem halben Tag?
b) Wie viel verdient sie in 4 Tagen?

=====

5. Herr Ackerer arbeitet von 7 Uhr 50 bis 17 Uhr 10. Eine Stunde macht er Mittagspause. Berechne seine reine Arbeitszeit!

=====

6. Frau Fleißler arbeitet von 7 Uhr 50 bis 11 Uhr 20. Pro Stunde verdient sie 30€. Für die Fahrt bekommt sie 17€. Wie viel Geld bekommt sie insgesamt?

=====

7. Im Fernsehen beginnt in beiden Programmen das Abendprogramm um 20 Uhr 15. Im ersten Programm dauert eine Sendung 45 Minuten, im zweiten Programm 70 Minuten. Wie viele Minuten dauert die gemeinsame Sendezeit?

=====

8. Vor 17 Jahren wurde Inge geboren. Ihr Vater ist 5 Jahre älter als sein Bruder, der damals 24 Jahre alt war. Wie alt ist der Vater jetzt?

=====

9. Zur Bushaltestelle geht Sabine 15 min, mit dem Bus fährt sie 20 min.
a) Wie lange braucht Sabine in die Schule?
b) Wann ist sie in der Schule, wenn sie um 6.55 Uhr von zu Hause fortgeht und unterwegs eine Pause von 10 Minuten einlegt?

=====

10. Carina braucht zum Lösen von 4 Aufgaben 24 min. Ihr Bruder braucht dreimal so lang. Wie lange braucht er zum Lösen einer Aufgabe?

=====

11. Markus war vor 6 Monaten 3 Jahre alt. Seine Schwester Martina ist doppelt so alt. Wie alt ist Martina in 6 Monaten?

=====

12. Regina ist 8 Jahre und 5 Monate alt. Ihre Freundin Monika ist um 3 Jahre und 8 Monate älter. Wie alt ist Monika?