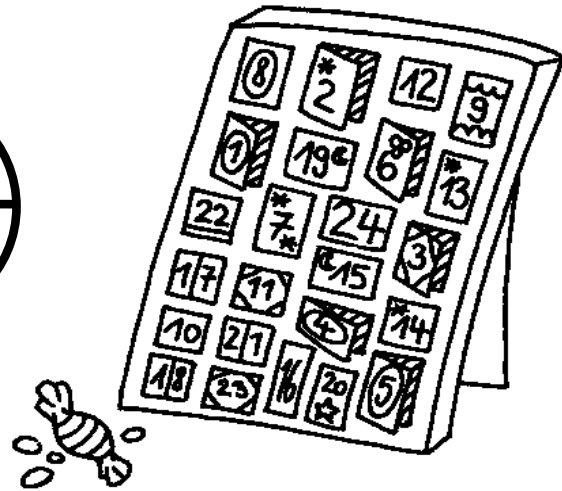
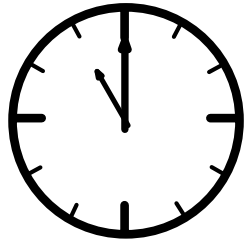


Heute ist der 19. Dezember.
Es ist 11.00 Uhr.



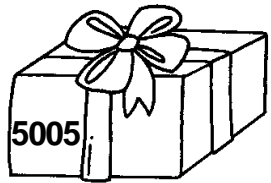
Am 24. Dezember ist um 19.00 Uhr ist Bescherung.

Wie viele Tage und Stunden musst du noch warten?

Mein Weihnachtsbüchlein Klasse 4



Der Weihnachtsmann braucht Hilfe.
Male die Pakete und die richtigen Briefe gleich an!



9000-1780



3600+150

8200+1800



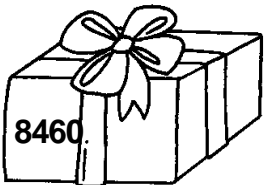
4999+6



6750+1500

3990-240

5055-50



7770+690



5020+2200

5200+4800

10000-1750

5380+3080

Für die Eichhörnchen hat Jannik
im Herbst Nüsse gesammelt.
10 Kisten mit je 500 Nüssen
stehen für den Winter bereit.
20 Wochen lang möchte er die
Tiere füttern und verteilt die Nüsse
gleichmäßig.



Wie viele Nüsse hat Jannik gesammelt?

Rechnung: _____

Antwort: _____

Wie viele Nüsse kann er jede Woche in den Garten legen?

Rechnung: _____

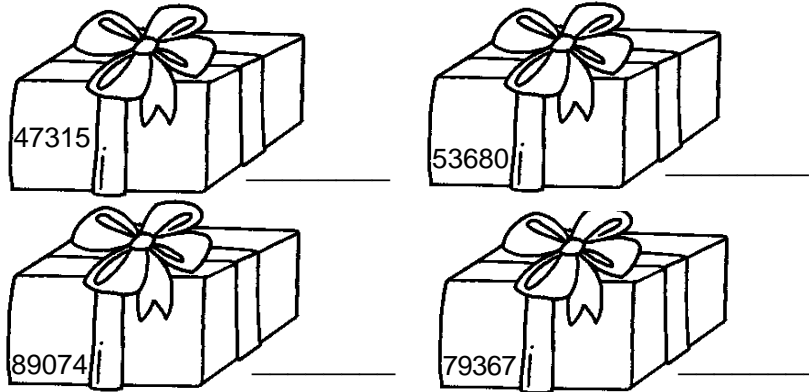
Antwort: _____

Janniks Eltern sagen: „2 Kisten Nüsse wollen wir selbst essen“.
Wie viele Nüsse kann er dann jede Woche an die
Eichhörnchen verfüttern?

Rechnung: _____

Antwort: _____

Der Weihnachtsmann hat verschiedene Geschenke verpackt.
 Er weiß nicht mehr, wem es gehört und was drinnen ist.
 Male die Geschenke und die Päckchen gleich an.



Der Weihnachtsmann weiß nur folgendes:



Inka hatte sich einen Clown gewünscht.
 Ihr Päckchen hat eine gerade Zahl, der Tausender ist ungerade und die Differenz aus Zehntausender und Zehner beträgt 1.



Den Dino hatte sich Lena gewünscht.
 Er ist in dem Päckchen, welches durch 5 teilbar ist, wo der Zehntausender gerade ist und wo das Produkt aus Tausender und Einer 35 beträgt.

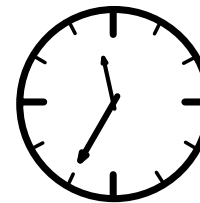


Max hatte Schlittschuhe auf seinem Wunschzettel.
 Sie sind in dem Päckchen, wo der Tausender das Dreifache des Hunderterers ist, wo die Zahl ungerade ist und wo die Summe aus Zehntausender und Tausender genau so groß ist, wie die Summe aus Hunderter, Zehner und Einer.



Den Teddy hatte sich Karl gewünscht.
 Die Zahl seines Päckchens ist durch 10 teilbar, der Tausender ist ungerade und die Summe aller Ziffern beträgt 22.

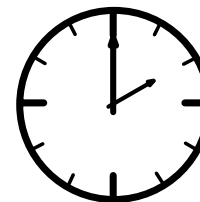
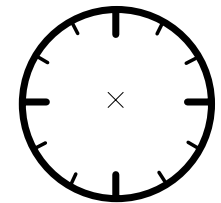
Weihnachtsfeiern in der Schule
 Die Grundschule des Ortes hat 8 Klassen.
 Für die Weihnachtsfeiern hat die Schulleiterin den Weihnachtsmann bestellt.
 Da er 19.00 Uhr wieder zu Hause sein muss, hat er einen genauen Zeitplan.



Abfahrt: _____

Fahrzeit: 1 Stunde 45 Minuten

Ankunft: _____

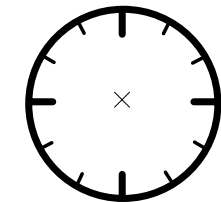


_____ Uhr beginnen die Feiern.

In jeder Klasse ist er 20 Minuten.

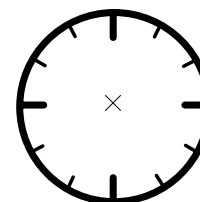
Das sind insgesamt _____.

Dann ist es _____ Uhr



Für die Heimfahrt braucht er 30 Minuten länger, weil er unterwegs eine Rast macht.

Der Weihnachtsmann braucht für die Heimfahrt _____.



_____ Uhr ist er zu Hause.

Ist er rechtzeitig da? ja oder nein

