

Oberfränkische Mathematikmeisterschaft 2023 Runde 2

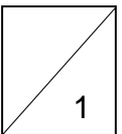
Name: _____ Klasse: _____

Schule: _____

1. **Viele Murmeln**

Petra hat in ihrem Murnelsäckchen blaue, gelbe und rote Murneln. Wenn sie die roten Murneln herauslegt, dann bleiben 12 Murneln im Säckchen. Nimmt sie die gelben heraus, bleiben 22 Murneln übrig und ohne die blauen Murneln wären es 26 Stück.

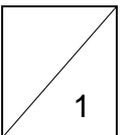
In Petras Murnelsäckchen sind insgesamt _____ Murneln.



2. **Fußballkarten**

Max und Peter haben jeweils 17 Fußballkarten. Sie wollen ihrer Freundin Susi einige schenken. Max gibt Susi eine gewisse Anzahl seiner Karten. Peter gibt ihr anschließend so viele Karten, wie Max behalten hat. Wie viele Karten hat Susi bekommen?

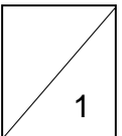
Susi hat insgesamt _____ Fußballkarten geschenkt bekommen.



3. **Geburtstagstage**

Der Geburtstag von Lisa ist dieses Jahr an einem Sonntag. Der Geburtstag ihres Bruders ist genau 52 Tage später. An welchem Wochentag wird Lisas Bruder Geburtstag haben?

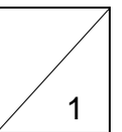
Lisas Bruder hat an einem _____ Geburtstag.



4. **Zahlenrätsel**

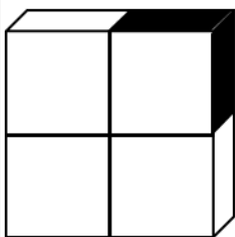
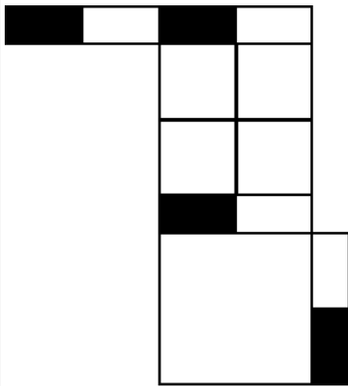
Bilde Zahlen mit verschiedenen Ziffern. Subtrahiere von der größten geraden dreistelligen Zahl die größte ungerade zweistellige Zahl.

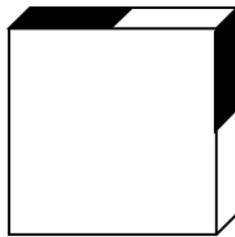
Die Differenz/ das Ergebnis ist _____.

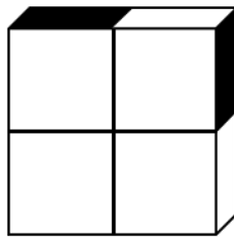


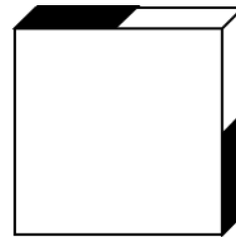
5. **Quader**

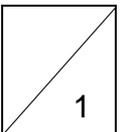
Welcher der vier Quader kann aus der Faltvorlage nicht gebildet werden? Kreuze an!







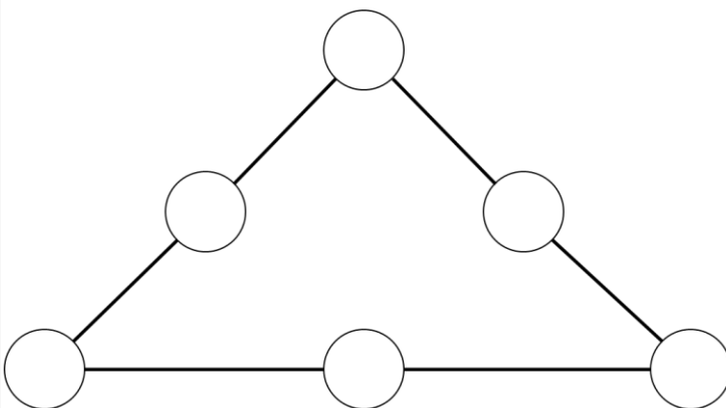




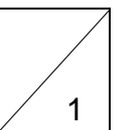
6. **Zahlenpyramide**

Verteile die Zahlen von 1 – 6 so auf die Kreise, dass auf jeder Linie dieselbe Summe steht. Wie groß ist die Summe der Zahlen auf einer Linie?

Nenne die größte Summe.



Die größte Summe der Zahlen einer Linie ist _____.

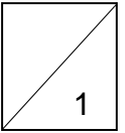


7. **Legosteine**

Leonie hat gelbe, grüne, blaue und rote Legosteine. Die Hälfte der Legosteine sind blau, ein Viertel ist gelb, außerdem hat sie 4 grüne und 6 rote Legosteine.

Wie viele Legosteine hat Leonie insgesamt?

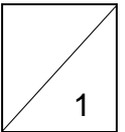
Leonie hat insgesamt _____ Legosteine.



8. **Kunst mit Quadraten**

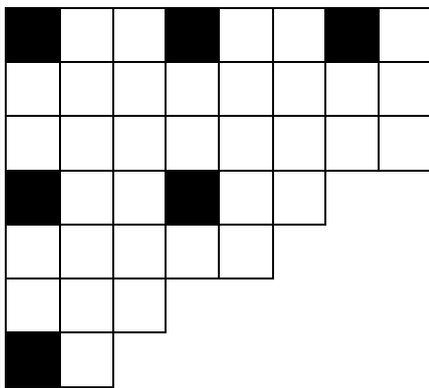
Iris und David machen Kunstwerke aus gleichgroßen Quadraten. Iris hat aus 44 Quadraten einen quadratischen Rahmen gebaut. David legt die gesamte Fläche innerhalb des Rahmens mit bunten Quadraten aus. Wie viele Quadrate braucht er?

David braucht _____ Quadrate.

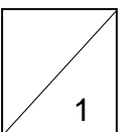


9. **Mosaik**

Auf einem Tisch wird ein Mosaik aus schwarzen und weißen quadratischen Fliesen gelegt. In den Ecken liegen schwarze Fliesen und zwischen zwei schwarzen Fliesen liegen immer zwei weiße. Ein Teil des Mosaiks ist schon fertig. Wie viele weiße Fliesen werden insgesamt benötigt, wenn 16 schwarze Steine verlegt werden?



Es werden _____ weiße Fliesen verlegt.

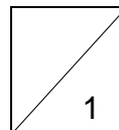


10. **Sponsorenlauf**

Drei Kinder starten gleichzeitig beim Sponsorenlauf. Das erste Kind schafft eine Runde in 4 Minuten, das zweite Kind ist nach 6 Minuten wieder am Start und das dritte Kind braucht pro Runde 8 Minuten.

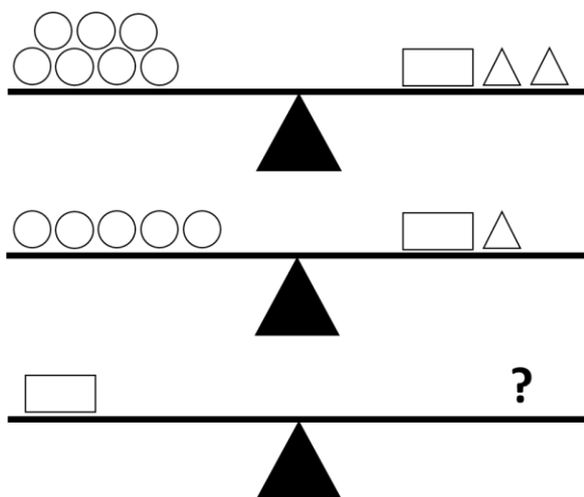
Nach wie vielen Minuten laufen die Kinder wieder gemeinsam durch den Start?

Die Kinder laufen nach _____ Minuten wieder gemeinsam durch den Start.

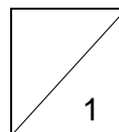


11. **Im Gleichgewicht**

Wie viele Kreise liegen auf der dritten Waage, wenn alle Waagen im Gleichgewicht sind?

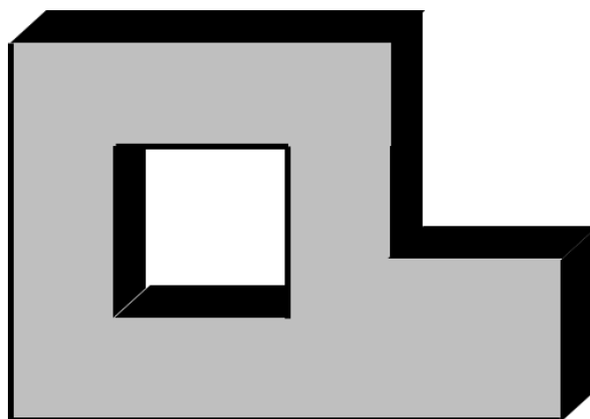


Auf der dritten Waage liegen _____ Kreise.

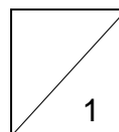


12. **Körperformen**

Aus wie vielen Flächen setzt sich der Körper zusammen?



Der Körper besteht aus _____ Flächen.



Gesamtpunktzahl

