

Mathematik Teil 2 – fixierendes Kopfrechnen

max. Punkte: 23

Dauer: 30 Minuten

Vorbemerkungen und Anweisungen

- Die Prüfung darf erst nach Freigabe der Aufsichtsperson aufgeklappt werden.
- Als Schreibzeug darf **nur der zur Verfügung gestellte Kugelschreiber** verwendet werden.
- Es darf **kein Notizpapier** verwendet werden.
- Die Resultate sind in die vorbereiteten Kästchen zu schreiben.
- Zwischenergebnisse dürfen **nicht** notiert werden.
- Falsche Ergebnisse (**das falsche Ergebnis darf kein Zwischenergebnis sein**) dürfen mit einem **waagrechten Strich** durchgestrichen werden. Das korrekte Ergebnis muss daneben oder darunter geschrieben werden. Zum Beispiel: $23 \cdot 40 =$

falsche Korrektur:

~~820~~ 920

richtige Korrektur:

~~820~~ 920

- Auf dem Tisch dürfen sich nur die Prüfungsaufgaben und der zur Verfügung gestellte Kugelschreiber befinden. Mobiltelefone und sonstige elektronische Geräte sind **auszuschalten und vom Pult zu entfernen**.
- Die Verwendung des Taschenrechners und anderer Hilfsmittel ist nicht erlaubt.
- Ein Verstoss gegen oben genannte Regelungen kann den Ausschluss von der Prüfung zur Folge haben.

Unterschrift Prüfungskandidat/in:

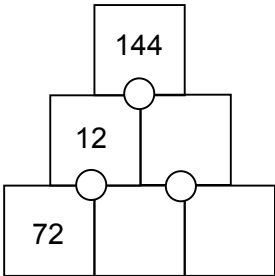
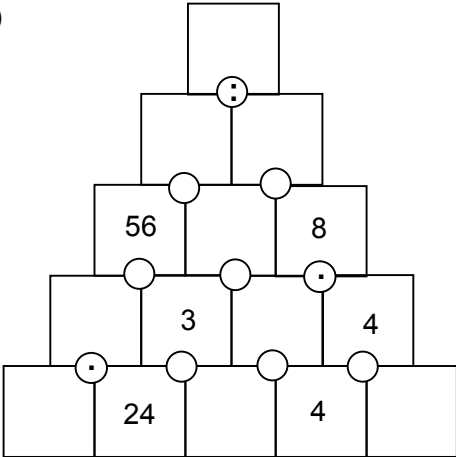
Ort / Datum:

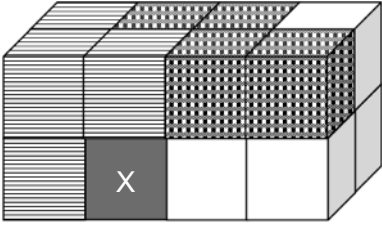
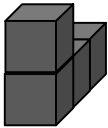
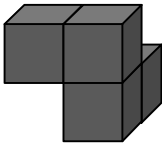
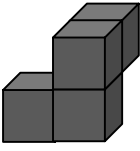
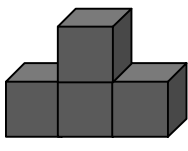
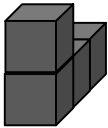
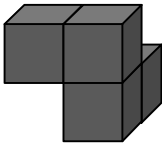
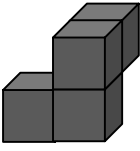
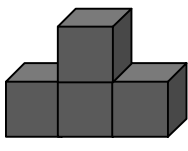
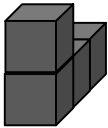
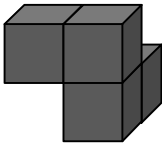
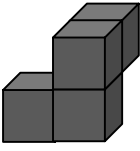
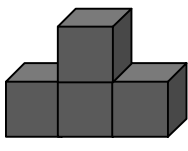
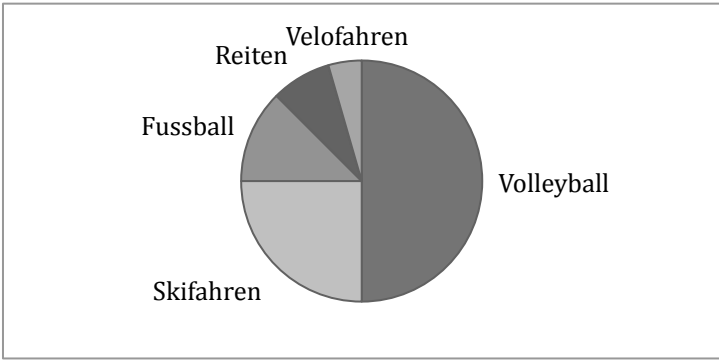
Auszufüllen durch die korrigierenden Lehrpersonen

Korrektur	Datum:	Visum:	erreichte Punkte:

Kontrolle	Datum:	Visum:	erreichte Punkte:

Nachkorrektur	Datum:	Visum:	erreichte Punkte:

1) 3P	Berechne a) $7\text{ kg } 50\text{ g} - (840\text{ g} - 0.17\text{ kg}) = \square\text{ kg}$	a) <input type="text" value="kg"/>
	b) $45 \cdot 2\frac{2}{3} - (36 \cdot 3\frac{1}{3}) =$	b) <input type="text"/>
	c) $72\text{ km} : \square = 6000\text{ m}$	c) <input type="text"/>
2) 1P	Setze Klammern so, dass die Rechnung stimmt (<i>eine Lösung genügt</i>). $50 - 20 - 20 - 20 - 20 - 9 = 1$	Klammern setzen
3) a)1P b)2P	In den Rechenpyramiden entsteht ein Stein durch Multiplikation oder Division der beiden unteren. Ergänze die unvollständigen Pyramiden (ganze Zahlen in den Steinen, Operationszeichen in den Kreisen). a)  b) 	Zahlen und Operationszeichen setzen
4) 1P	Eine Schülerin schreibt 16.25 h statt 16 h 25 min. Wie viele Sekunden beträgt der Unterschied?	<input type="text" value="s"/>
5) 1P	Wie viel sind eineinhalb Drittel von 100?	<input type="text"/>
6) 1P	Auf einem rechteckigen Parkplatz sind 3 Reihen durch 108 Autos voll besetzt. 5 Parkreihen sind noch leer. Wie viele Parkfelder hat es auf dem ganzen Platz?	<input type="text"/>
7) 1P	Zwei Uhren sind stehen geblieben. Sie zeigen 8.40 Uhr und 10.00 Uhr. Die richtige Zeit ist genau in der Mitte. Wie spät ist es?	<input type="text"/>

<p>8)</p> <p>1P</p>	<p>Der Quader ist aus 4 Bausteinen gebaut. Jeder dieser Bausteine besteht aus 4 kleinen, auf allen Seiten gleich gefärbten Würfeln. Der Baustein an der Stelle X muss ersetzt werden.</p> <p>Welcher der unten gezeichneten Bausteine (A – D) passt an die Stelle X?</p> 									
<p>1P</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>					A	B	C	D	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
										
A	B	C	D							
<p>9)</p> <p>1P</p>	<p>Riccardo Rapido läuft 8 km in 40 min, während Simon Slow für dieselbe Strecke 50 min benötigt. Wie viele Stadionrunden (à 400 m) muss Simon noch laufen, nachdem Riccardo das Ziel erreicht hat?</p>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>								
<p>10)</p> <p>1P</p>	<p>Tobi, Gian und Lena spielen Basketball. Tobi wirft dreimal so viele Körbe wie Gian. Lena trifft doppelt so oft wie Gian. Sie hat 10 Treffer. Wie viele Körbe schaffen alle zusammen?</p>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>								
<p>11)</p> <p>1P</p>	<p>Welcher Bruch folgt als nächster?</p> <p>$\frac{7}{4}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{9}{16}$ $\frac{10}{25}$ <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/></p> <p><input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/></p>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>								
<p>12)</p> <p>2P</p>	<p>Die Schule mit 112 Schülerinnen und Schülern hat eine Umfrage bezüglich der Lieblingssportarten durchgeführt. Das Ergebnis siehst du im Kreisdiagramm dargestellt.</p>  <p>a) Wie viele Schülerinnen und Schüler haben als Lieblingssportart Fussball?</p> <p>b) Wie viele Kinder haben keine Ballsportart als Lieblingssportart?</p>	<p>a) <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/></p> <p>b) <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/></p>								

13) 1P	Bei der Zubereitung von Brotteig nimmt das Mehl die Hälfte seines Gewichtes an Wasser auf. Durch das Backen verliert der Teig den achten Teil seines Gewichtes. Wie viele kg Brot erhält der Bäcker aus 160 kg Mehl?	<input type="text"/> <input type="text"/>
14) 1P	Der Schulgarten wurde von 17 Schülern in 5 h umgegraben. Wann wäre die Arbeit beendet, wenn noch 3 Schüler mehr mithelfen würden?	<input type="text"/> <input type="text"/>
15) 1P	In einer Allee stehen links und rechts insgesamt 146 Bäume im gleichen Abstand. Berechne diesen Abstand, wenn die Entfernung zwischen dem ersten und dem letzten Baumpaar 2160 m beträgt.	<input type="text"/> <input type="text"/>
16) 1P	Teilt man eine Zahl durch 35, erhält man 42. Wodurch muss man die Zahl teilen, damit man als Ergebnis 7 erhält?	<input type="text"/> <input type="text"/>
17) 1P	Um eine Prinzessin zu befreien, muss Ludwig sie in ihrem 300 km entfernten Schloss mit einem Kuss zum Leben erwecken. Er nimmt sein Skateboard und skatet jeden Tag 50 km in Richtung Schloss. In jeder Nacht bläst ihn ein böser Zauberer wieder 40 km zurück. Am wievielten Tag könnte Ludwig die Prinzessin küssen?	<input type="text"/> <input type="text"/>
18) 1P	Sandra hat ein neues Aquarium gekauft. Sie füllt Wasser ein, bis das Aquarium zur Hälfte gefüllt ist. Dann giesst sie weitere 7.5 Liter Wasser hinein. Jetzt ist es zu drei Vierteln gefüllt. Wie viele Liter fasst das Aquarium insgesamt?	<input type="text"/> <input type="text"/>