

Knobelaufgaben

Die starken Freunde

Ein paar Freunde wollen ausprobieren, wer die meiste Kraft hat und spielen Armdrücken gegeneinander.

Dabei stellt sich heraus: Paul ist stärker als Kai. Tim ist schwächer als Lorenz. Lorenz ist genauso stark wie Paul. Luka ist stärker als Paul

Frage: Wer ist denn nun der Stärkste?

Der Hund

Ein Hund wurde gestern fristlos entlassen, weil er bei Rot über die Fußgängerampel ging.

Frage: Was für ein Hund war das?

Zu Besuch im Hexenweg

Name: _____

Lies dir den Text ganz genau durch.
Male dann passend an und ergänze!



Im Hexenweg stehen drei Häuser.

Hexenmeisterin Hedwig Humpelbein ist die Nachbarin der Wald- und Wiesenhexe Wilma Wiesengrund.

Auch die Kräuterhexe Karola Krautwurm ist eine Bewohnerin dieser Straße. Sie wohnt nicht im größten Haus. Ihr Häuschen steht am Rand.

Karola mag es sehr, wenn am Abend der Kamin an ist. So kommt auch gerade jede Menge Rauch aus ihrem Schornstein.

Ihr Haus trägt übrigens die Hausnummer 9999. Ach ja, auf ihrem Hausdach hat sich gerade Fredo Fledermaus niedergelassen.

Wiesenhexe Wilma Wiesengrund liebt Hüte in allen Farben und Formen.

Kein Wunder, dass ihr Haus richtig bunt ist. Das Dach ist blau. Die Hauswände sind knallgelb und die Türe hat Wilma in einem leuchtenden Grünton gestrichen. Als Wald- und Wiesenhexe ist das schließlich auch ihre Lieblingsfarbe. Wilmas Haus steht übrigens nicht in der Mitte. Ihre Hausnummer ist 99.

Hedwig Humpelbein lebt zusammen mit zwei Gespenstern im Haus mit der Nummer 999. Wenn du genau schaust, siehst du, dass die beiden Gespenster zu Hause sind. Ihr Besuch ist auch schon im Anflug. Es handelt sich dabei um Bodo von Gruselhausen, ein uraltes Burggespenst. Bodo möchte Halloween mit seinen Freunden aus dem Hexenweg verbringen.

Vielleicht hat er später noch Zeit, die klapprigen Fensterläden an Hedwigs Haus zu reparieren. Dringend nötig wäre das ja auch!

Schriftlich addieren

Rechenrallye mit Dinos (ZR 1.000.000)

Name: _____

$$\begin{array}{r} 244237 \\ + 16254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413526 \\ + 102420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163575 \\ + 672618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165777 \\ + 130810 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203037 \\ + 628356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565570 \\ + 266546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 738669 \\ + 154426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21024 \\ + 416212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42779 \\ + 302317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530611 \\ + 115654 \\ \hline \end{array}$$

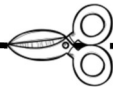
$$\begin{array}{r} 752136 \\ + 170516 \\ \hline \end{array}$$

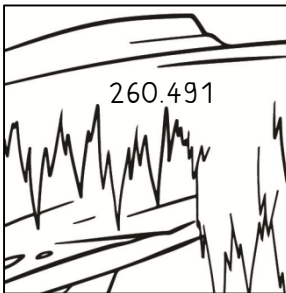

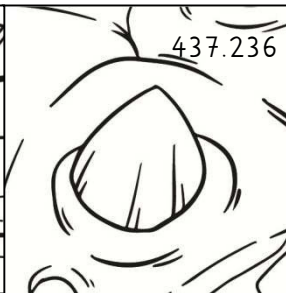

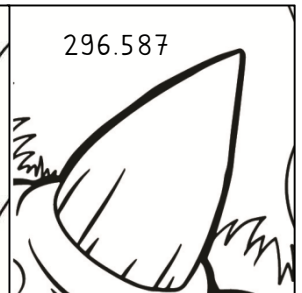




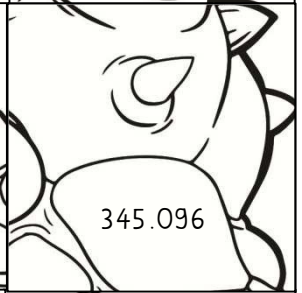



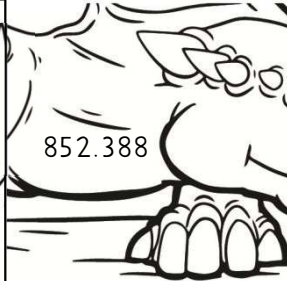

$$\begin{array}{r} 174528 \\ + 486513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353808 \\ + 118636 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146814 \\ + 705574 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782659 \\ + 57680 \\ \hline \end{array}$$



 260.491	 922.652	 437.236	 646.265	 296.587
 840.339	 661.041	 832.116	 515.946	 345.096
 893.095	 472.444	 831.393	 852.388	 836.193