# Basisaufgaben: Abgehakt?

Aufgabe	erledigt
2013 N A 1c	
2013 A 1e	
2015 A 1c	
2012 A 1g	
2014 N A 1a	
2015 N A 1a	
2009 N A 1a	
2014 A 1d	
2013 N A 1b	
2009 N A 1f	
2009 A 1a	
2016 N A 3a	

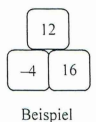


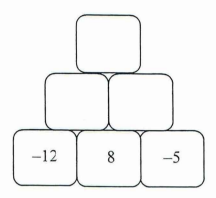
#### Aufgaben aus den Vergleichenden Arbeiten im Fach Mathematik

2013 N A 1c) Basisaufgabe 🖹

Zahlenmauern entstehen durch Addition der Zahlen zweier benachbarter Steine.

Tragen Sie die fehlenden Zahlen von unten nach oben ein.





2013 A 1e) Basisaufgabe 🖹

Setzen Sie die Zahlenfolge um zwei Zahlen fort.

7; 3; -1; -5; \_\_\_\_; \_\_\_\_

2015 A 1c) 🖹 Basisaufgabe

Benno nimmt sich vor, jeden Tag Mathematik zu üben. Am ersten Tag übt er 10 Minuten. Am zweiten Tag übt er doppelt so lange wie am ersten, am dritten Tag doppelt so lange wie am zweiten Tag.

Wie lange übt er am dritten Tag?

## Aufgaben aus den Vergleichenden Arbeiten im Fach Mathematik

### 2012 A 1g) 🖺 Basisaufgabe

Setzen Sie das richtige Zeichen ein (<; =; >).

$$0.25$$
  $\frac{1}{4}$ 

### 2014 N A 1a) 🖺 Basisaufgabe

#### 2015 N A 1a) Basisaufgabe

Ordnen Sie die Zahlen der Größe nach. Beginnen Sie mit der kleinsten Zahl.

$$-23325$$

### 2009 N A 1a) Basisaufgabe

Notieren Sie die kleinste und die größte der fünf Zahlen:

#### 2014 A 1d) Basisaufgabe

🖺 Ordnen Sie die Zahlen der Größe nach. Beginnen Sie mit der kleinsten Zahl.

$$\frac{1}{3}$$
; -0,2;  $\frac{1}{8}$ ;

$$\frac{1}{8}$$
;

$$\frac{2}{3}$$



## Aufgaben aus den Vergleichenden Arbeiten im Fach Mathematik

2013 N A 1b) Basisaufgabe 🖺
Geben Sie die Zahl an, die genau in der Mitte zwischen 289 und 361 liegt
2009 N A 1f) Basisaufgabe
Wie viele gerade Zahlen liegen zwischen 7 und 17?
Berechnen Sie die Summe dieser geraden Zahlen.
2009 A 1a) Basisaufgabe
Geben Sie den Temperaturunterschied zwischen -19° C und +9° C an.
2016 N A 3a) Zahlenrätsel
Wie heißt die Zahl?
Die Zahl ist um 1 kleiner als die Hälfte von 500.
Kreuzen Sie an. □ 999 □ 299 □ 251 □ 249