

## Mathe Mini Geheimblatt Uhren und Sachaufgaben

1. Trage beide Uhrzeiten ein.



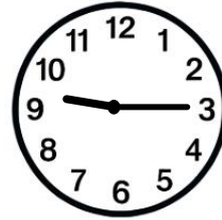
0:10 Uhr  
12:10 Uhr



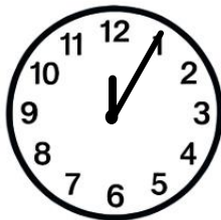
\_\_\_\_\_ Uhr  
\_\_\_\_\_ Uhr



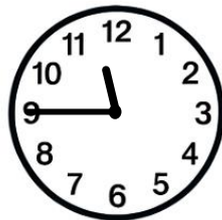
\_\_\_\_\_ Uhr  
\_\_\_\_\_ Uhr



\_\_\_\_\_ Uhr  
\_\_\_\_\_ Uhr



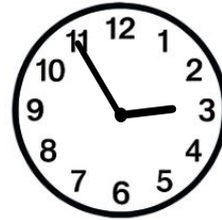
0:10 Uhr  
12:10 Uhr



\_\_\_\_\_ Uhr  
\_\_\_\_\_ Uhr



\_\_\_\_\_ Uhr  
\_\_\_\_\_ Uhr



\_\_\_\_\_ Uhr  
\_\_\_\_\_ Uhr

( /14P)

2. Löse die Sachaufgaben

a) Der Vater verteilt 27 Beeren an seine 3 Kinder.

F: Wie viele Beeren bekommt jedes Kind?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

b) Die Oma geht mit 3 Kindern in die Eisdiele. Jedes Kind bekommt ein Eis für 4 €. Oma bezahlt mit einem 50 € Schein.

F: \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_



( /6P)

Zusatzaufgabe für Matheprofis.

Welches Rechenzeichen passt?



a)  $20 \square 4 = 6 \square 4$

b)  $8 \square 2 = 20 \square 4$

c)  $40 \square 5 = 5 \square 9$

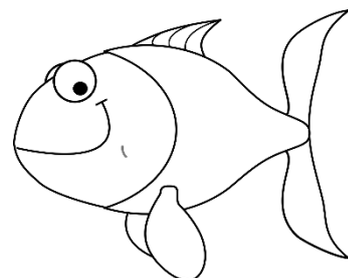
d)  $20 \square 4 = 15 \square 3$

e)  $8 \square 2 = 4 \square 4$

f)  $40 \square 5 = 5 \square 3$

Von 20 Punkten hast du \_\_\_\_\_ erreicht.

Unterschrift: \_\_\_\_\_



## Lösung Mathe Mini Geheimblatt Uhren und Sachaufgaben

1. Trage beide Uhrzeiten ein.



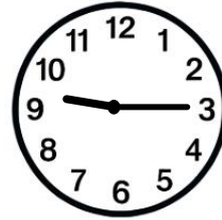
0:10 Uhr  
12:10 Uhr



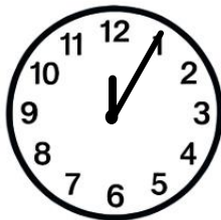
6.50 Uhr  
18.50 Uhr



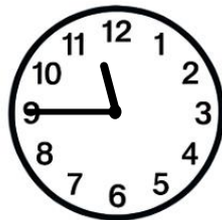
4.30 Uhr  
16.30 Uhr



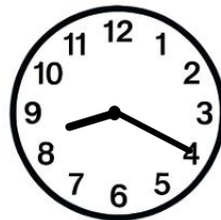
9.15 Uhr  
21.15 Uhr



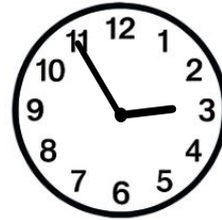
0:10 Uhr  
12:10 Uhr



11.45 Uhr  
23.45 Uhr



8.20 Uhr  
20.20 Uhr



2.55 Uhr  
14.55 Uhr

(14P /14P)

2. Löse die Sachaufgaben

a) Der Vater verteilt 27 Beeren an seine 3 Kinder.

F: Wie viele Beeren bekommt jedes Kind?

R:  $27 : 3 = 9$

A: Jedes Kind bekommt 9 Beeren.

b) Die Oma geht mit 3 Kindern in die Eisdiele. Jedes Kind bekommt ein Eis für 4 €. Oma bezahlt mit einem 50 € Schein.

F: Wie viel Geld bekommt Oma zurück?

R:  $3 \cdot 4 \text{ €} = 12 \text{ €}$        $50 \text{ €} - 12 \text{ €} = 38 \text{ €}$

A: Oma bekommt 38 € zurück.



(6P /6P)

Zusatzaufgabe für Matheprofis.

Welches Rechenzeichen passt?  +  -  •  :

a)  $20 \boxed{+} 4 = 6 \boxed{\cdot} 4$

b)  $8 \boxed{\cdot} 2 = 20 \boxed{-} 4$

c)  $40 \boxed{+} 5 = 5 \boxed{\cdot} 9$

d)  $20 \boxed{:} 4 = 15 \boxed{:} 3$

e)  $8 \boxed{\cdot} 2 = 4 \boxed{\cdot} 4$

f)  $40 \boxed{:} 5 = 5 \boxed{+} 3$

Von 20 Punkten hast du **20** erreicht.

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Geschafft!

