

Rechenquiz

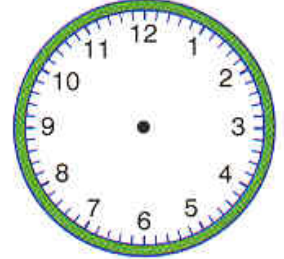
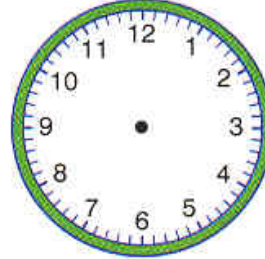


Name: _____

Gruppe A

1. Lies die Uhrzeiten ab und schreibe dann **BEIDE UHRZEITEN** darunter!

2. Zeichne die Zeiger der Uhren ein!



8.35 Uhr

16.02



3. Wie heißen diese Zahlen?

neunzigtausenddreihundertsieben =
vierundachtzigtausendvierzig =

3T 6ZT 4H =
5E 7ZT 5Z =

4. Verwandle!



4 M 4 W =	W
2 J 6 M =	M

5 M 20 T =	T
4 W 12 T =	T

1 T 16 h =	h
3 h 20 min =	min

5. Löse die Sachaufgabe!

Frau Flink läuft in einer Woche 33 495 m. Wie viele Meter läuft sie täglich, wenn sie immer die gleiche Laufstrecke nimmt?

R:

A:

6. Runde auf ZT!

35 980	≈
98 001	≈



7. Runde auf T!

69 612	≈
21 409	≈

Du hast _____ Punkte von 25 Punkten erreicht!

Rechenquiz



Name: _____

Gruppe B

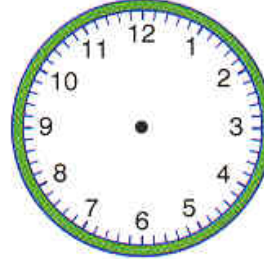
1. Lies die Uhrzeiten ab und schreibe dann **BEIDE UHRZEITEN** darunter!



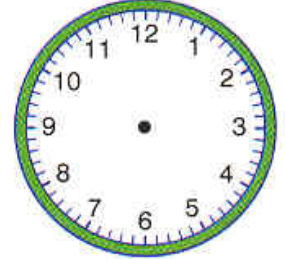




2. Zeichne die Zeiger der Uhren ein!



20.35



4.02 Uhr



3. Wie heißen diese Zahlen?

fünfundachtzigtausendvierzig =

neunzigtausendeinhundertsieben =

5E 7ZT 5Z =

3T 6ZT 4H =

4. Verwandle!



5 M 20 T = T

4 M 4 W = W

3 h 20 min = min

1 T 16 h = h

4 W 12 T = T

2 J 6 M = M

5. Löse die Sachaufgabe!

Herr Sausewind läuft in einer Woche 26 495 m. Wie viele Meter läuft er täglich, wenn er immer den gleichen Waldweg rennt?

R:

A:

6. Runde auf T!

98 001	≈
35 980	≈



7. Runde auf ZT!

21 409	≈
69 612	≈

Du hast _____ Punkte von 25 Punkten erreicht!