

Natur und Technik Klasse 8 (SW28)

Eure Vorträge verschieben sich entsprechend. Am Mittwoch geht's weiter!

- 1) Übernehmt die Aufgaben auf ein Blatt und löst sie. Das Blatt wird mit Name, Klasse und Datum versehen und am Stundenende ordentlich auf dem Lehrertisch abgelegt.

Nr	Aufgabe	Nr	Aufgabe
1)	94 m = cm	2)	8818 mm = m
3)	439 m = cm	4)	6,25 m = cm
5)	50916 mm = m	6)	626 cm = m
7)	57 m = mm	8)	57000 mm = m
9)	100 cm = m	10)	3 dm = cm
11)	568 m = dm	12)	47 m = cm
13)	58 dm = cm	14)	0,587 m = cm
15)	22,64 m = cm	16)	5,87 m = mm
17)	2,6 m = dm	18)	370 dm = m
19)	70,88 dm = mm	20)	865 cm = dm
21)	440 m = cm	22)	9 km = m
23)	53 dm = mm	24)	18,3 cm = dm
25)	25 dm = cm	26)	1,12 cm = mm
27)	364 m = cm	28)	130 cm = dm
29)	530 cm = dm	30)	90 mm = m
31)	0,15 m ² = cm ²	32)	660000 mm ² = dm ²
33)	87,31 km ² = a	34)	0,096 km ² = ha
35)	7000000 m ² = km ²	36)	32,71 cm ² = dm ²
37)	6500 cm ² = m ²	38)	964180 a = km ²
39)	0,82 m ² = dm ²	40)	5000000 m ² = km ²
41)	61 m ² = cm ²	42)	3,7 m ² = dm ²
43)	38,872 cm ² = mm ²	44)	44 m ² = mm ²
45)	5,55 km ² = a	46)	1350 cm ² = m ²
47)	2790 mm ² = dm ²	48)	0,797 m ² = dm ²
49)	0,976 km ² = a	50)	18 m ² = cm ²

- 2) Nutzt die restliche Zeit zum Vorbereiten auf andere Unterrichtsfächer.