

# MINT

## im Zusammenhang mit dem Transport von Materialien

Schülerarbeitsblätter zur  
Powerpointpräsentation zum Thema:

### "Das Problem mit dem Sand oder Transport von Materialien"



Allgemeine Technische Bildung

3. bis 4. Schuljahrgang

Dr. paed. Hartmut Seifert

© 2020 Salzatal



Vorname Name: .....

Datum: .....

Wie oft muss Tina oder Toni den Weg vom Sandhaufen zum Sandkasten gehen, wenn der Sand mit einer Schaufel transportiert wird?

<b>Gegeben:</b>																			
<b>Gesucht:</b>																			

Wie oft muss Tina oder Toni den Weg vom Sandhaufen zum Sandkasten gehen, wenn mit der Schubkarre der Sand transportiert wird?

<b>Gegeben:</b>																			
<b>Gesucht:</b>																			

Trage die ermittelten Ergebnisse in die Tabelle auf Seite 6 ein!





Vorname Name: .....

Datum: .....

## Ergebnisse und Lösung

Aufgabenstellungen	Ergebnisse (Ohne Maßeinheit)
Ermittelte Anzahl der Transporte mit den Händen:	
Errechnete Anzahl der Transporte mit der Schaufel:	
Ausgerechnete Anzahl der Transporte mit der Schubkarre:	
Zurückgelegte Meter beim Transport mit den Händen:	
Zurückgelegte Meter beim Transport mit der Schaufel:	
Zurückgelegte Meter beim Transport mit der Schubkarre:	
<b>Addiere alle Ergebnisse und trage die Summe hier ein!</b>	

### Richtigkeit der Lösung:

Ordne jeder Zahl des Ergebnisses einen Buchstaben laut Tabelle zu!  
Das dadurch entstandene Wort sagt dir, ob deine Ergebnisse stimmen.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
B	A	P	E	S	C	H	Ü	M	T

Dein Lösungswort lautet: .....