



Sächsischer Informatikwettbewerb 2003/2004
Mittelschulen Klasse 9
1. Stufe
Theorie



Name:.....

Klasse:

Aufgabe 1

Erklären Sie mit eigenen Worten die Begriffe Computer, Hardware, Software, Betriebssystem.

Computer

Hardware

Software

Betriebssystem

Aufgabe 2

Beschreiben Sie kurz die Funktion der angegebenen Hard- und Softwarekomponenten.

Komponenten	Funktionen
Motherboard	
Tastatur	
Festplatte	
Grafikkarte	
Windows	
MS Word	
Internet Explorer	



Sächsischer Informatikwettbewerb 2003/2004
Mittelschulen Klasse 9
1. Stufe
Theorie



Aufgabe 3

Worin unterscheiden sich interne und externe Speicher? Geben Sie jeweils 3 Beispiele an.

	Interne Speicher	Externe Speicher
Unterscheidung		
Beispiele		

Aufgabe 4

Nennen Sie die Hardware- und Softwarevoraussetzungen, die für den Internetzugang von zu Hause notwendig sind.

Hardware	Software

Welche Kosten entstehen bei der Nutzung?

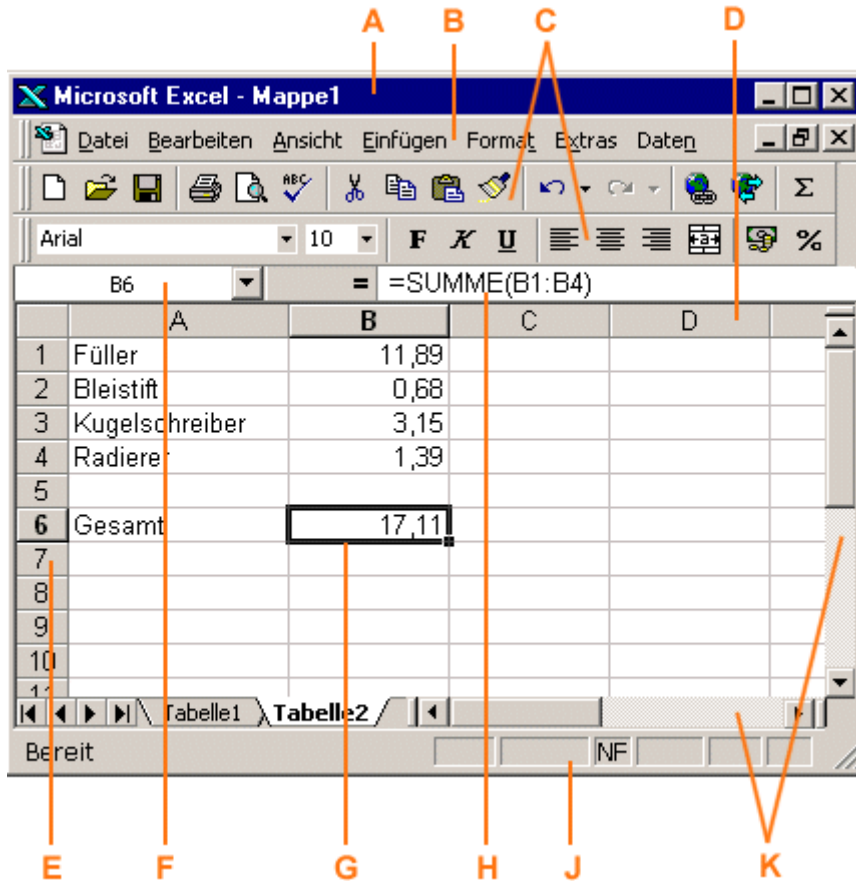


Sächsischer Informatikwettbewerb 2003/2004
Mittelschulen Klasse 9
1. Stufe
Theorie



Aufgabe 5

Beschriften Sie den Aufbau des nachfolgenden Tabellenblattes.



Aufgabe 6

Welche Formeln entstehen nach dem Ausfüllen in den markierten Feldern?

=B7+E3	→	↓
↓		↓
↓	→	

=C5-F3+A2		

=A\$3+B\$4	

=C\$5-A2		



Aufgabe 7

Finden Sie das Lösungswort.

	Schnittstelle zwischen Internet und Anwender
	etwas größer als ein lokales Netz
	Internetdienst zur Datenübertragung
	Unterhaltung mit Freunden über das Internet
	Eindringling in geheime Datennetze
	Vorgänger des Internets
	Was ist ein Bookmark?
	Text mit Querverweisen

Lösungswort: