

Smartphones

Name:	Preis:	GB:
iPhone SE	319,97	32 GB
Galaxy S8	548	64GB
Galaxy S7 edge	467,95	32 GB
iPhone 7 Plus	805	128GB
Galaxy J7 (2017)	259	16GB
Huawei P10	499	64GB
LG G6	410	32 GB
IPhone 6	259,99	16GB
Galaxy A3 (2017)	189,99	16GB
Honor 8	316,94	32 GB
iPhone 7	599	32 GB
Huawei P9 lite	199	16GB
Honor 9	416,5	64GB
Nokia 8	526	64GB
Galaxy A5 (2017)	299	32 GB
Galaxy S7	479	32 GB
iPhone X	1319	256GB

Summe:

Kleinster Wert:

Mittelwert:

Größter Wert:

- Aufgaben:**
1. Summiere a
 2. Verbinde die
 3. Zentriere da
 4. Färbe das V
 5. Rechne klei
 6. Die Felder A
 7. Markiere die

alle Preise aller Smartphones aus
e Zellen A1-C1
as Wort „Smartphones“ und färbe es Rot ein
Wort „Summe“ Blau ein
inster Wert, Mittelwert und Größter Wert aus
A3-A24 machst du linksbündig und die Felder B3-B24 und C3-C24 machst du Rechtsbündig
e Felder B3-B24 und platziere auf der rechten Seite eine Umrandung