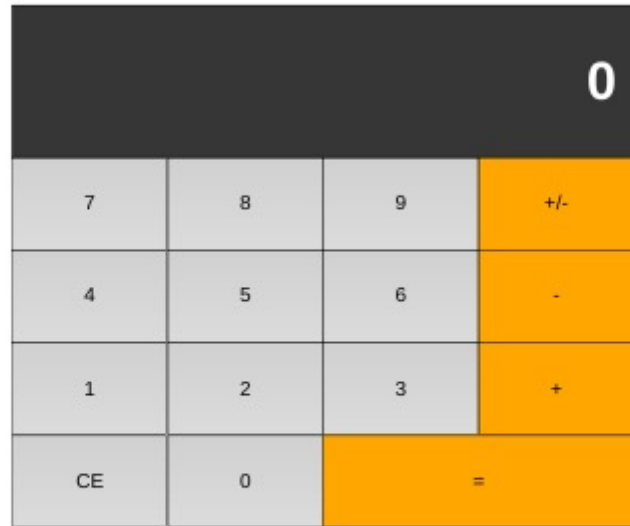




Responsibilitas pada tampilan mobile

Sejauh ini layout kalkulator yang kita buat sudah cukup baik, namun apakah sudah cukup baik juga ketika tampil pada *device mobile*? Untuk melihatnya, kita bisa coba dengan menggunakan Dev Tools pada browser kita.



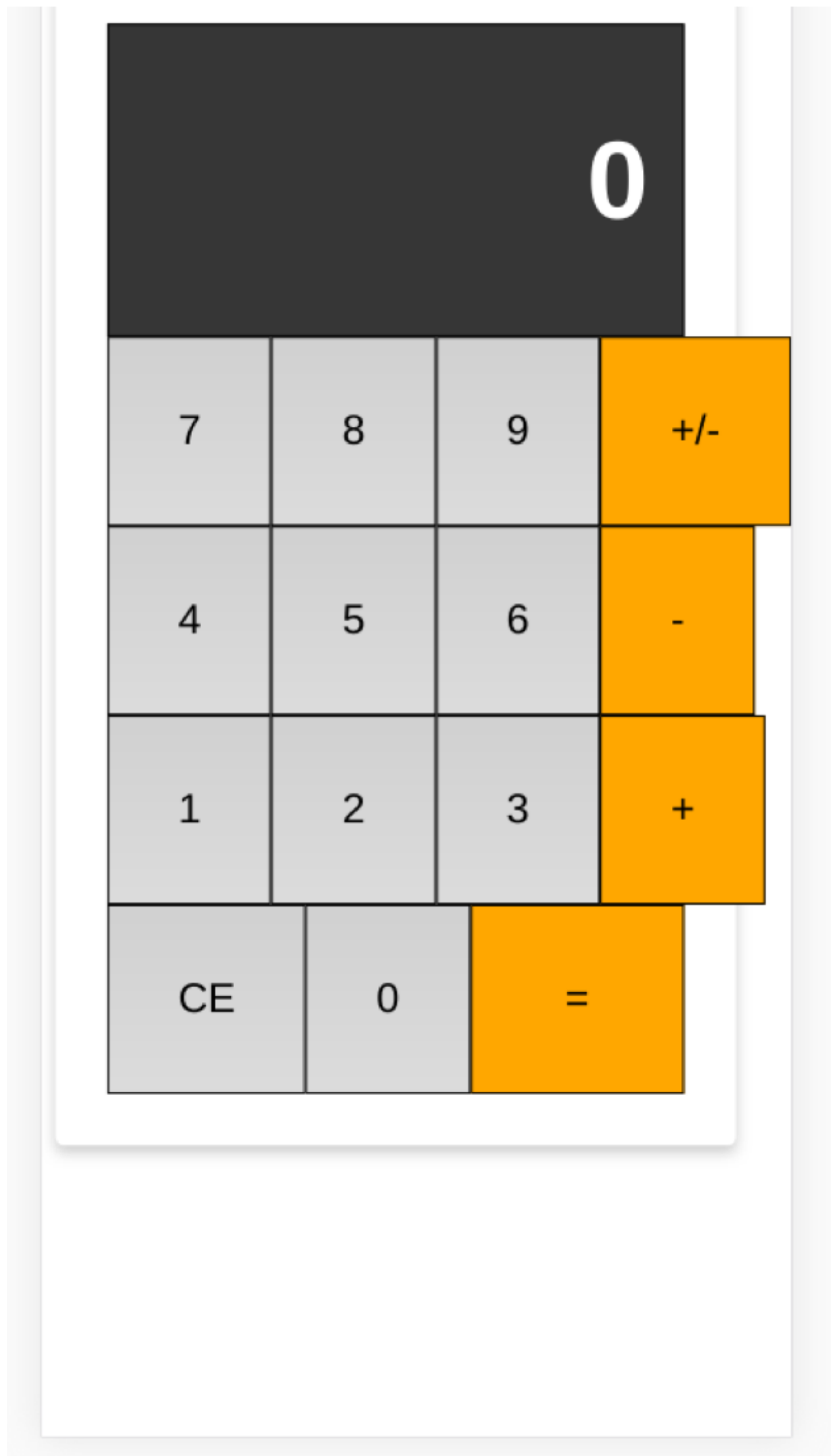
Gambar di atas merupakan kalkulator yang kita buat di akses melalui device Google Pixel 2 XL. Tampilan kalkulator sudah responsif namun, teks tombol masih terlalu kecil tampilannya. Aspek aksesibilitas penggunaanya, kurang.

Agar tampilan lebih optimal pada viewport mobile devices, pertama kita tambahkan meta tag viewport pada ***index.html*** agar tampilan dapat menyesuaikan dengan beberapa layar yang berbeda.

```
1. <head>
2.   <title>Web Calculator</title>
3.   <link rel="stylesheet" href="assets/style.css">
4.   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
5. </head>
```

Dengan begitu ukuran teks dan box dimension akan disesuaikan pada mobile devices. Namun tampilan tombol akan *overflow* karena padding pada tiap tombol yang kita tentukan terlalu besar.





Pada situasi ini kita dapat menggunakan @media query untuk menetapkan nilai padding yang pas ketika di akses pada mobile device. Tuliskan rule berikut pada styles.css:

```
1. @media screen and (max-width: 513px) {  
2.     .button {  
3.         padding: 10px;  
4.     }  
5. }
```





0			
7	8	9	+/-
4	5	6	-
1	2	3	+
CE	0	=	

← KEMBALI KE MATERI SEBELUMNYA

LANJUTKAN KE MATERI SELANJUTNYA



DIBANTU



Dicoding Space
Jl. Batik Kumeli No.50, Sukaluyu,
Kec. Cibeunying Kaler, Kota Bandung
Jawa Barat 40123



Decode Ideas Discover Potential

> [Tentang Kami](#)

- [Blog](#)
- [Reward](#)
- [Showcase](#)
- [Hubungi Kami](#)
- [FAQ](#)

Penghargaan

