

# onder elkaar



2



Naam: .....

Dit werkboekje is gedownload van oefensite.rendierhof.nl.  
Je mag de opdrachten gratis gebruiken binnen het onderwijs.

(c) Toine van Broekhoven - 2021

**Onder Elkaar**

200	100	500	400
<u>+ 472</u>	<u>+ 261</u>	<u>+ 419</u>	<u>+ 361</u>

.....

356	960	493	501
<u>+ 285</u>	<u>+ 292</u>	<u>+ 346</u>	<u>+ 185</u>

.....

500	800	600	900
<u>- 171</u>	<u>- 476</u>	<u>- 318</u>	<u>- 636</u>

.....

727	833	837	800
<u>- 335</u>	<u>- 232</u>	<u>- 565</u>	<u>- 435</u>

.....

539	372	642	719
<u>+ 504</u>	<u>+ 373</u>	<u>+ 605</u>	<u>+ 728</u>

.....

106	38	397	125
30	356	365	459
<u>+ 491</u>	<u>+ 168</u>	<u>+ 259</u>	<u>+ 331</u>

.....

528	485	797	333
<u>- 329</u>	<u>- 196</u>	<u>- 390</u>	<u>- 140</u>

.....

## Onder Elkaar

---

400	600	400	600
<u>+ 479</u>	<u>+ 221</u>	<u>+ 468</u>	<u>+ 374</u>
.....	.....	.....	.....

432	511	534	291
<u>+ 262</u>	<u>+ 165</u>	<u>+ 470</u>	<u>+ 436</u>
.....	.....	.....	.....

900	900	200	500
<u>- 385</u>	<u>- 137</u>	<u>- 123</u>	<u>- 340</u>
.....	.....	.....	.....

708	847	505	640
<u>- 375</u>	<u>- 282</u>	<u>- 399</u>	<u>- 327</u>
.....	.....	.....	.....

505	569	936	358
<u>+ 552</u>	<u>+ 535</u>	<u>+ 635</u>	<u>+ 548</u>
.....	.....	.....	.....

185	131	230	201
486	208	55	442
<u>+ 79</u>	<u>+ 315</u>	<u>+ 34</u>	<u>+ 313</u>
.....	.....	.....	.....

856	972	810	805
<u>- 126</u>	<u>- 257</u>	<u>- 129</u>	<u>- 379</u>
.....	.....	.....	.....

## Onder Elkaar

---

900	300	200	700
<u>+ 465</u>	<u>+ 254</u>	<u>+ 162</u>	<u>+ 399</u>

.....

675	835	828	814
<u>+ 177</u>	<u>+ 218</u>	<u>+ 154</u>	<u>+ 458</u>

.....

800	900	900	500
<u>- 182</u>	<u>- 475</u>	<u>- 491</u>	<u>- 336</u>

.....

533	880	660	782
<u>- 401</u>	<u>- 204</u>	<u>- 275</u>	<u>- 553</u>

.....

493	881	347	395
<u>+ 395</u>	<u>+ 556</u>	<u>+ 424</u>	<u>+ 707</u>

.....

227	7	346	183
258	191	200	319
<u>+ 100</u>	<u>+ 385</u>	<u>+ 360</u>	<u>+ 95</u>

.....

774	446	559	940
<u>- 263</u>	<u>- 139</u>	<u>- 197</u>	<u>- 181</u>

.....

**Onder Elkaar**

400	200	300	900
<u>+ 123</u>	<u>+ 136</u>	<u>+ 208</u>	<u>+ 230</u>
.....	.....	.....	.....
761	653	738	134
<u>+ 172</u>	<u>+ 365</u>	<u>+ 279</u>	<u>+ 140</u>
.....	.....	.....	.....
800	500	700	200
<u>- 152</u>	<u>- 341</u>	<u>- 466</u>	<u>- 187</u>
.....	.....	.....	.....
288	575	675	168
<u>- 218</u>	<u>- 354</u>	<u>- 454</u>	<u>- 155</u>
.....	.....	.....	.....
992	448	958	343
<u>+ 700</u>	<u>+ 312</u>	<u>+ 625</u>	<u>+ 287</u>
.....	.....	.....	.....
63	368	232	259
386	15	211	323
<u>+ 484</u>	<u>+ 424</u>	<u>+ 16</u>	<u>+ 173</u>
.....	.....	.....	.....
622	575	362	980
<u>- 363</u>	<u>- 188</u>	<u>- 299</u>	<u>- 115</u>
.....	.....	.....	.....

**Onder Elkaar**

300	200	400	200
<u>+ 230</u>	<u>+ 338</u>	<u>+ 240</u>	<u>+ 154</u>

.....

566	578	886	372
<u>+ 221</u>	<u>+ 279</u>	<u>+ 440</u>	<u>+ 343</u>

.....

700	900	400	800
<u>- 440</u>	<u>- 506</u>	<u>- 142</u>	<u>- 285</u>

.....

352	627	860	511
<u>- 246</u>	<u>- 450</u>	<u>- 156</u>	<u>- 170</u>

.....

632	562	819	673
<u>+ 462</u>	<u>+ 754</u>	<u>+ 751</u>	<u>+ 404</u>

.....

493	382	78	234
405	56	430	33
<u>+ 368</u>	<u>+ 185</u>	<u>+ 440</u>	<u>+ 22</u>

.....

590	533	655	723
<u>- 348</u>	<u>- 294</u>	<u>- 143</u>	<u>- 280</u>

.....

**Onder Elkaar**

8.000 <u>+ 461</u>	5.000 <u>+ 139</u>	7.000 <u>+ 311</u>	9.000 <u>+ 437</u>
.....	.....	.....	.....
2.719 <u>+ 316</u>	2.320 <u>+ 471</u>	5.822 <u>+ 412</u>	7.813 <u>+ 347</u>
.....	.....	.....	.....
3.000 <u>+ 2.895</u>	1.000 <u>+ 3.316</u>	7.000 <u>+ 2.342</u>	7.000 <u>+ 4.486</u>
.....	.....	.....	.....
1.315 <u>+ 1.871</u>	9.785 <u>+ 1.564</u>	4.205 <u>+ 2.561</u>	6.950 <u>+ 3.418</u>
.....	.....	.....	.....
3.358 <u>+ 1.560</u>	5.292 <u>+ 4.350</u>	3.063 <u>+ 4.636</u>	5.882 <u>+ 4.582</u>
.....	.....	.....	.....
5.000 <u>- 512</u>	9.000 <u>- 439</u>	4.000 <u>- 266</u>	9.000 <u>- 307</u>
.....	.....	.....	.....
4.000 <u>- 403</u>	7.075 <u>- 275</u>	9.599 <u>- 394</u>	8.583 <u>- 656</u>
.....	.....	.....	.....
2.005 <u>- 1.555</u>	6.846 <u>- 3.515</u>	6.777 <u>- 3.334</u>	3.697 <u>- 1.185</u>
.....	.....	.....	.....



**Onder Elkaar**

1.373	4.312	3.370	6.027
+ 145	+ 492	+ 285	+ 394
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....
8.000	6.000	3.000	7.000
+ 123	+ 183	+ 325	+ 304
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....
9.000	5.000	4.000	4.000
+ 2.136	+ 3.052	+ 3.155	+ 3.315
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....
6.555	7.250	7.134	9.253
+ 2.510	+ 3.058	+ 3.651	+ 2.236
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....
5.957	2.891	3.300	7.251
+ 4.647	+ 3.466	+ 3.602	+ 3.496
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....
2.000	3.000	1.000	3.000
- 119	- 243	- 243	- 499
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....
6.000	6.000	6.000	5.000
- 584	- 518	- 399	- 180
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....
9.491	2.696	7.946	8.102
- 1.406	- 2.112	- 2.811	- 2.246
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....

**Onder Elkaar**

6.000	8.000	5.000	6.000
+ 176	+ 340	+ 132	+ 246
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....
9.237	7.617	1.793	9.415
+ 422	+ 183	+ 169	+ 386
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....
8.000	3.000	7.000	5.000
+ 3.554	+ 2.383	+ 4.667	+ 4.915
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....
1.671	6.775	7.279	3.277
+ 2.340	+ 1.463	+ 2.426	+ 2.246
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....
2.197	1.638	6.234	4.537
+ 1.464	+ 2.946	+ 1.758	+ 3.942
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....
4.000	7.000	8.000	8.000
- 513	- 577	- 548	- 654
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....
9.000	2.000	3.000	2.000
- 365	- 683	- 407	- 255
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....
8.736	3.759	9.449	1.701
- 3.267	- 2.153	- 1.682	- 1.560
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
.....	.....	.....	.....

**Onder Elkaar**

8.952	7.466	2.163	1.277
+ 388	+ 485	+ 221	+ 179
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

.....

4.543	8.887	3.565	3.122
+ 163	+ 369	+ 382	+ 249
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

.....

7.216	6.435	3.953	7.004
+ 3.544	+ 1.979	+ 4.174	+ 3.921
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

.....

9.486	2.093	6.712	9.273
+ 4.543	+ 2.704	+ 3.627	+ 3.959
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

.....

7.564	5.249	9.656	8.337
+ 4.288	+ 3.538	+ 2.820	+ 4.889
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

.....

2.000	6.000	4.000	1.000
- 416	- 131	- 410	- 655
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

.....

5.000	2.000	8.000	7.000
- 130	- 304	- 205	- 149
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

.....

6.505	4.819	8.139	7.803
- 3.034	- 2.354	- 3.596	- 1.511
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

.....

**Onder Elkaar**

8.087	6.340	7.081	9.609
<u>+ 200</u>	<u>+ 174</u>	<u>+ 401</u>	<u>+ 334</u>

8.026	8.682	7.074	8.169
<u>+ 210</u>	<u>+ 322</u>	<u>+ 193</u>	<u>+ 207</u>

2.564	6.143	1.427	5.524
<u>+ 4.860</u>	<u>+ 4.810</u>	<u>+ 3.314</u>	<u>+ 3.278</u>

5.900	2.183	2.680	1.839
<u>+ 3.981</u>	<u>+ 2.131</u>	<u>+ 4.676</u>	<u>+ 1.953</u>

8.383	9.608	8.507	1.365
<u>+ 4.981</u>	<u>+ 2.482</u>	<u>+ 3.634</u>	<u>+ 2.431</u>

7.000	6.000	3.000	7.000
<u>- 291</u>	<u>- 571</u>	<u>- 606</u>	<u>- 474</u>

2.000	1.000	4.000	2.000
<u>- 518</u>	<u>- 216</u>	<u>- 369</u>	<u>- 360</u>

9.752	4.548	7.849	9.882
<u>- 3.320</u>	<u>- 1.930</u>	<u>- 2.634</u>	<u>- 3.654</u>