

---

**OEFENBLAD**

---

$0,9 \times 30 = 27$

$7 \times 0,03 = 0,21$

$0,053 \times 0,028 = 0,001$

$46 \times 8,5 = 391$

$60 \times 0,043 = 2,58$

$4,7 \times 0,78 = 3,666$

$14 \times 8,1 = 113,4$

$0,22 \times 0,51 = 0,112$

$0,046 \times 4,3 = 0,198$

$0,97 \times 6,9 = 6,693$

$0,083 \times 8,8 = 0,73$

$0,073 \times 24 = 1,752$

$0,56 \times 19 = 10,64$

$0,88 \times 1,1 = 0,968$

$0,51 \times 0,036 = 0,018$

$0,54 \times 81 = 43,74$

$0,87 \times 0,031 = 0,027$

$39 \times 0,79 = 30,81$

$0,093 \times 2,2 = 0,205$

$0,71 \times 43 = 30,53$

$0,36 \times 4,9 = 1,764$

$70 \times 0,12 = 8,4$

$0,8 \times 0,73 = 0,584$

$0,025 \times 0,69 = 0,017$

$65 \times 9,8 = 637$

$0,74 \times 3,7 = 2,738$

$4,3 \times 0,88 = 3,784$

$29 \times 0,096 = 2,784$

$6,4 \times 51 = 326,4$

$0,067 \times 90 = 6,03$

$0,98 \times 74 = 72,52$

$95 \times 0,039 = 3,705$

$0,058 \times 45 = 2,61$

$0,03 \times 0,68 = 0,02$

$0,067 \times 0,95 = 0,064$

$0,038 \times 8,1 = 0,308$

$0,089 \times 0,13 = 0,012$

$0,042 \times 26 = 1,092$

$5 \times 0,085 = 0,425$

$3,2 \times 6,4 = 20,48$