

Naam: .....

Nr. ....

## 1 Werk uit op jouw manier. Noteer de tussenstappen.

$42 \times 3 = 120 + 6$

$= 126$

$69 \times 7 = 420 + 63$

$= 483$

$6 \times 32 = 180 + 12$

$= 192$

$8 \times 26 = 160 + 48$

$= 208$

$14 \times 16 = 140 + 84$

$= 224$

$12 \times 48 = 480 + 96$

$= 576$

$17 \times 36 = 360 + 252$

$= 612$

$26 \times 47 = 940 + 282$

$= 1.222$

## 2 Los op een handige manier op zoals in het voorbeeld.

$27 \times 19 = [27 \times 20] - [27 \times 1] = 540 - 27 = 513$

$88 \times 99 = [88 \times 100] - [88 \times 1] = 8.712$

$16 \times 38 = [16 \times 40] - [16 \times 2] = 640 - 32 = 608$

$49 \times 21 = [50 \times 21] - [1 \times 21] = 1.050 - 21 = 1.029$

$4 \times 785 = 2 \times [2 \times 785] = 2 \times 1.570 = 3.140$

## 3 Vul de tabel aan. Noteer de tussenstappen als het nodig is in je schrift.

$\times$	9	11	4	99	19
45	405	495	180	4.455	855
125	1.125	1.375	500	12.375	2.375
72	648	792	288	7.128	1.368

## 4 Los handig op. Kijk naar het voorbeeld.

$36 \times 250 =$

$\downarrow : 4 \quad \downarrow \times 4$

$9 \times 1.000 = 9.000$

$16 \times 125 = 4 \times 500 = 2.000$

$18 \times 36 = 9 \times 72 = 648$

$15 \times 124 = 3 \times 620 = 1.860$

## 5 Verbind wat bij elkaar kan horen.

$4 \times 2.000$

$8 \times 1.200$

$9 \times 2.500$

$6 \times 5.000$

$30.000$

$80.000$

$8.000$

$22.050$

$22.500$

$14 \times 18$

$26 \times 112$

$8 \times 240$

$45 \times 6$

$82 \times 5$

$13 \times 224$

$90 \times 12$

$10 \times 41$

$90 \times 3$