

Handelsrekenen Vermenigvuldigen

Oefening 1

reken dit uit zonder rekentoestel

tracht eerst te schatten hoeveel ongeveer de uitkomst zal zijn. Reken ze daarna uit.

$24 \times 60 =$	1 440	$826 \times 60 =$	49 560
$214 \times 200 =$	42 800	$724 \times 300 =$	217 200
$320 \times 30 =$	9 600	$964 \times 40 =$	38 560
$350 \times 100 =$	35 000	$830 \times 70 =$	58 100
$706 \times 80 =$	56 480	$1500 \times 30 =$	45 000

Oefening 2

Tracht hier de cijfers in te geven zonder te kijken (blindtypen). Controleer daarna

$9\ 512 \times 279 =$	2 653 848	$342\ 468 \times 24\ 366 =$	8 344 575 288
$8\ 326 \times 327 =$	2 722 602	$51\ 857 \times 105\ 357 =$	5 463 497 949
$16\ 547 \times 426 =$	7 049 022	$165\ 478 \times 9\ 254 =$	1 531 333 412
$72\ 543 \times 6\ 611 =$	479 581 773	$625\ 487 \times 72\ 135 =$	45 119 504 745
$4\ 872 \times 321 =$	1 563 912	$780\ 855 \times 2\ 408 =$	1 880 298 840
$5\ 419 \times 355 =$	1 923 745	$96\ 382 \times 3612 =$	348 131 784

Oefening 3

Een bedrijf stelt 2317 mensen te werk met een gemiddeld nettoloon van 46,85 euro's per dag. Wanneer je weet dat er 24 dagen per maand gewerkt worden in deze fabriek, hoeveel zal er dan per maand in het totaal betaald worden aan nettolonen? **2605235 euro's**

Oefening 4

De gemiddelde ontvangsten van een taxi zijn 268 euro per dag. Wat zal dan het totaal zijn van de ontvangsten van 197 taxibestuurders gedurende een maand van 31 dagen.

1636676 euro's

Oefening 5

Vermenigvuldig de som van 84354 en 17690 met het verschil van 53643 en 11319

4318910256 euro's

Oefening 6

Een autofabrikant maakt 2678 auto's met een gemiddelde waarde van 23855 euro. Wat is de waarde van zijn omzet?

63883690 euro's