

$2 + 5 =$

$4 + 0 =$

$6 + 8 =$

$8 + 7 =$

$0 + 9 =$

$9 + 9 =$

$7 + 5 =$

$7 + 3 =$

$2 + 9 =$

$4 + 7 =$

$0 + 0 =$

$4 + 3 =$

$1 + 9 =$

$9 + 4 =$

$2 + 2 =$

$3 + 8 =$

$7 + 5 =$

$4 + 5 =$

$9 + 8 =$

$6 + 3 =$

$5 + 5 =$

$3 + 9 =$

$5 + 8 =$

$9 + 6 =$

$2 + 5 =$

$5 + 3 =$

$4 + 0 =$

$7 + 6 =$

$8 + 8 =$

$3 + 7 =$

Antwoorden:

$2 + 5 = 7$

$4 + 0 = 4$

$6 + 8 = 14$

$8 + 7 = 15$

$0 + 9 = 9$

$9 + 9 = 18$

$7 + 5 = 12$

$7 + 3 = 10$

$2 + 9 = 11$

$4 + 7 = 11$

$0 + 0 = 0$

$4 + 3 = 7$

$1 + 9 = 10$

$9 + 4 = 13$

$2 + 2 = 4$

$3 + 8 = 11$

$7 + 5 = 12$

$4 + 5 = 9$

$9 + 8 = 17$

$6 + 3 = 9$

$5 + 5 = 10$

$3 + 9 = 12$

$5 + 8 = 13$

$9 + 6 = 15$

$2 + 5 = 7$

$5 + 3 = 8$

$4 + 0 = 4$

$7 + 6 = 13$

$8 + 8 = 16$

$3 + 7 = 10$

Didactische toelichting: Op den duur moeten de leerlingen de antwoorden op zulke opgaven *volledig geautomatiseerd*, dus zonder splitsen, tellen op de vingers of andere hulpmiddelen kunnen produceren. Dit is namelijk de basis van vrijwel alle verdere rekenvaardigheid!

Onderwerp: optellen van twee getallen van één cijfer
Bestemd voor: groep 3 en hoger