

OEFEENBLAD
TAFELS.



NAAM:.....

KLAS:.....

DATUM:.....

VUL DE TAFELS IN.

TAFEL VAN 1:

OMCIRKEL HET GOEDE ANTWOORD

$$1 \times 1 = 1 \quad 2$$

$$3 \times 1 = 1 \quad 3$$

$$2 \times 1 = 2 \quad 3$$

$$5 \times 1 = 5 \quad 6$$

$$4 \times 1 = 5 \quad 4$$

$$7 \times 1 = 7 \quad 8$$

$$6 \times 1 = 7 \quad 6$$

$$9 \times 1 = 9 \quad 10$$

$$8 \times 1 = 9 \quad 8$$

$$10 \times 1 = 11 \quad 10$$

EINDE TAFEL 1.

HOEVEEL FOUT:.....

HOEVEEL GOED:.....

TAFEL VAN 2:

OMCIRKEL HET GOEDE ANTWOORD.

$$9 \times 2 = 18 \quad 10$$

$$10 \times 2 = 12 \quad 20$$

$$7 \times 2 = 9 \quad 14$$

$$8 \times 2 = 10 \quad 16$$

$$5 \times 2 = 10 \quad 7$$

$$6 \times 2 = 12 \quad 8$$

$$4 \times 2 = 8 \quad 6$$

$$2 \times 2 = 4 \quad 6$$

$$3 \times 2 = 5 \quad 6$$

$$1 \times 2 = 3 \quad 2$$

EINDE TAFEL 2.

HOEVEEL FOUT:.....

HOEVEEL GOED:.....

TAFEL VAN 3:

OMCIRKEL HET GOEDE ANTWOORD

$$2 \times 3 = 5 \quad 6$$

$$3 \times 3 = 6 \quad 9$$

$$5 \times 3 = 15 \quad 8$$

$$4 \times 3 = 7 \quad 12$$

$$1 \times 3 = 4 \quad 3$$

$$6 \times 3 = 18 \quad 9$$

$$8 \times 3 = 24 \quad 20$$



$$7 \times 3 = 14 \quad 21$$

$$10 \times 3 = 30 \quad 28$$

$$9 \times 3 = 27 \quad 24$$

EINDE TAFEL 3.

HOEVEEL FOUT.....

HOEVEEL GOED.....

TAFELS VAN 4:

OMCIRKEL HET GOEDE ANTWOORD.

$$9 \times 4 = 36 \quad 13$$

$$10 \times 4 = 40 \quad 14$$

$$8 \times 4 = 32 \quad 12$$

$$6 \times 4 = 24 \quad 10$$

$$7 \times 4 =$$

28

11

$$5 \times 4 =$$

20

9

$$4 \times 4 =$$

16

8

$$2 \times 4 =$$

8

6

$$3 \times 4 =$$

12

7

$$1 \times 4 =$$

4

5

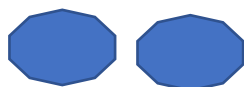
EINDE TAFEL 4

HOEVEEL FOUT:.....

HOEVEEL GOED:.....

TAFELS VAN 5:

OMCIRKEL HET GOEDE ANTWOORD.



$$4 \times 5 = 20 \quad 9$$

$$5 \times 5 = 25 \quad 10$$

$$6 \times 5 = 30 \quad 11$$

$$7 \times 5 = 35 \quad 12$$

$$8 \times 5 = 40 \quad 13$$

$$9 \times 5 = 45 \quad 14$$

$$10 \times 5 = 50 \quad 15$$

$$3 \times 5 = 15 \quad 8$$

$$1 \times 5 = 5 \quad 6$$

$$2 \times 5 = 10 \quad 7$$

EINDE TAFEL 5.

HOEVEEL FOUT.....

HOEVEEL GOED.....

TAFEL VAN 6:

VUL HET GOEDE ANTWOORD IN.

$$1 \times 6 = \dots\dots$$

$$2 \times 6 = \dots\dots$$

$$3 \times 6 = \dots\dots$$

$$4 \times 6 = \dots\dots$$

$$6 \times 6 = \dots\dots$$

$$5 \times 6 = \dots\dots$$

$$9 \times 6 = \dots\dots$$

$$7 \times 6 = \dots\dots$$

$$8 \times 6 = \dots\dots$$

$$10 \times 6 = \dots\dots$$

EINDE TAFEL 6.

HOEVEEL FOUT:....

HOEVEEL GOED:....

TAFELS VAN 7:

VUL HET GOEDE ANTWOORD IN.

$$2 \times 7 = \dots\dots$$

$$1 \times 7 = \dots\dots$$



$$3 \times 7 = \dots$$

$$4 \times 7 = \dots$$

$$6 \times 7 = \dots$$

$$5 \times 7 = \dots$$

$$7 \times 7 = \dots$$

$$9 \times 7 = \dots$$

$$8 \times 7 = \dots$$

$$10 \times 7 = \dots$$

EINDE TAFEL 7.

HOEVEEL FOUT:.....

HOEVEEL GOED:....

TAFELS 8:

VUL HET GOEDE ANTWOORD IN.

$$1 \times 8 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 8 = \dots\dots\dots$$

$$2 \times 8 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 8 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 8 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 8 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 8 = \dots\dots\dots$$

$$7 \times 8 = \dots\dots\dots$$



$$10 \times 8 = \dots$$

$$9 \times 8 = \dots$$

EINDE TAFEL 8.

HOEVEEL FOUT:.....

HOEVEEL GOED:....

TAFEL VAN 9:

VUL HET GOEDE ANTWOORD IN.

$$10 \times 9 = \dots$$

$$9 \times 9 = \dots$$

$$8 \times 9 = \dots$$

$$7 \times 9 = \dots$$

$$5 \times 9 = \dots$$

$$6 \times 9 = \dots\dots$$

$$3 \times 9 = \dots\dots$$

$$4 \times 9 = \dots\dots$$

$$2 \times 9 = \dots\dots$$

$$1 \times 9 = \dots\dots$$

EINDE TAFELS 9.

TAFELS 10:

VUL HET GOEDE ANTWOORD IN.

$$2 \times 10 = \dots\dots$$

$$1 \times 10 = \dots\dots$$

$$3 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 10 = \dots$$

$$6 \times 10 = \dots$$

$$4 \times 10 = \dots$$

$$7 \times 10 = \dots$$

$$8 \times 10 = \dots$$

$$9 \times 10 = \dots$$

$$10 \times 10 = \dots$$

EINDE TAFEL 10.

HOEVEEL FOUTEN....

HOEVEEL GOED....

EINDE TAFELS.

ALLE FOUTEN:.....??

ALLE GOEDE ANTWOORDEN:.....??

WELKE TAFELS MOEITEN:.....??

EINDE.