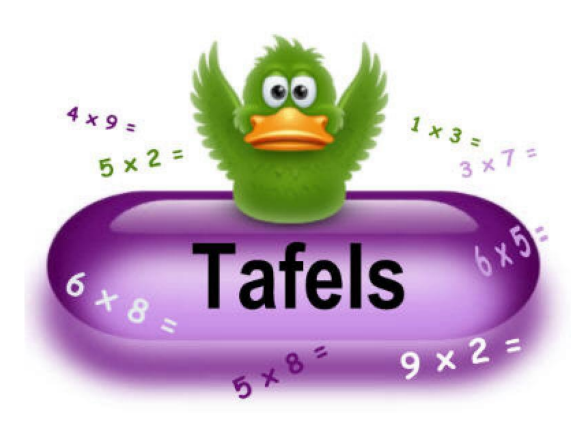
OEFENBLAD TAFELS.



NAAM:......

KLAS......

DATUM......

VUL DE TAFELS IN.

TAFEL VAN 1:

OMCIRKEL HET GOEDE ANTWOORD



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

$$5 X 1 = 5 6$$

$$4X1 = 5$$

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



$$9 \times 1 = 9 \qquad 10$$

$$\begin{array}{c} 8 & X & 1 = 9 \\ \hline \end{array}$$

$$10 X 1 = 11 \qquad 10$$

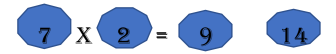
EINDE TAFEL 1.

HOEVEEL FOUT:.....

HOEVEEL GOED......

TAFEL VAN 2:

OMCIRKEL HET GOEDE ANTWOORD.



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

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

$$4X2 = 86$$

$$2X2 = 46$$

$$\begin{array}{c} 3 \\ 3 \\ X \\ 2 \\ = \\ 5 \\ 6 \\ \end{array}$$

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

EINDE TAFEL 2.

HOEVEEL FOUT:.....

HOEVEEL GOED:....

TAFEL VAN 3:

OMCIRKEL HET GOEDE ANTWOORD

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

$$3 \times 3 = 6$$

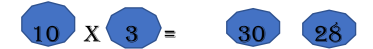
$$5 \times 3 = 15$$

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

$$1 \times 3 = 4 \qquad 3$$

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







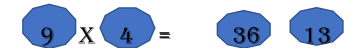
EINDE TAFEL 3.

HOEVEEL FOUT.....

HOEVEEL GOED.....

TAFELS VAN 4:

OMCIRKEL HET GOEDE ANTWOORD.



$$10 X 4 = 40 14$$

$$8 X 4 = 32 12$$

$$6 X 4 = 24 10$$





11

$$5 X 4 =$$

20

9

 $\binom{16}{16}$

(8)

(8)

6

$$3X4=$$

12

7

$$1 X 4 =$$

4

5

EINDE TAFEL 4

HOEVEEL FOUT:....

HOEVEEL GOED:....

TAFELS VAN 5:

OMCIRKEL HET GOEDE ANTWOORD.



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

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

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

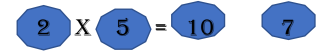
$$7 \times 5 = 12 \times 35$$

$$8 \times 5 = 16 \quad 40$$

$$9 \times 5 = 45$$
 14

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

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



EINDE TAFEL 5.

HOEVEEL FOUT.....

HOEVEEL GOED.....

TAFEL VAN 6:

$$1 X 6 = \dots$$

$$\begin{array}{c} 3 & X & 6 \\ \end{array} = \dots$$

$$6 X 6 = \dots$$

$$5 X 6 = \dots$$





EINDE TAFEL 6.

HOEVEEL FOUT:....

HOEVEEL GOED:....

TAFELS VAN 7:



$$5 X 7 = \dots$$

EINDE TAFEL 7.

HOEVEEL FOUT:....

HOEVEEL GOED:....

TAFELS 8:

$$7 \times 8 = \dots$$

10 X 8 =....



EINDE TAFEL 8.

HOEVEEL FOUT:....

HOEVEEL GOED:....

TAFEL VAN 9:

$$9 \times 9 = \dots$$

$$8 \times 9 = \dots$$

$$7 \times 9 = \dots$$

$$5 X 9 = \dots$$



$$3 \times 9 = \dots$$

$$1 \times 9 = \dots$$

EINDE TAFELS 9.

TAFELS 10:

$$6 \times 10 =$$

EINDE TAFEL 10.

HOEVEEL FOUTEN....

HOEVEEL GOED....

EINDE TAFELS.

ALLE FOUTEN:??
ALLE GOEDE ANTWOORDEN:??
WELKE TAFELS MOEITEN:??

