

TABELLER $4 \cdot 5 = 20$
 $3 + 5 = 8$

version 7.1
Windows XP, Windows Vista, Windows 7

från

HERKA

Tabeller 7.1



Tabeller 7.1 är gjord för Windows XP, Windows Vista och Windows 7 men fungerar också i tidigare versioner.

Installation av Tabeller 7.1:

Installationsprogrammet heter **Setup.exe**

Kör det och följ anvisningarna på skärmen.

Tabeller 7.1

Handledning

I Tabeller kan man träna på huvudräkning.

Programmet kan styras med musen eller från tangentbordet. Det går att använda endast en eller två tangenter för att styra hela övningsdelen. (Se Inställning)

En övning är klar då man svarat rätt på alla uppgifter.

Om man svarar fel på en uppgift återkommer den senare i övningen. Hjälps ges genom att det felaktiga svaret visas med rött. Ovanför uppgiften om det är för högt och nedanför uppgiften om det är för lågt.

Om man gjort alla rätt i första försöket kan man få en belöning.

Om man önskar kan man få reda på tiden efter avslut.

Övningar kan skapas på tre sätt. Till 10:an, Eget urval (ej blandat räknesätt) eller Övningar.

De kan startas antingen från huvudmenyn mitt på skärmen eller från standardmenyn längst upp på skärmen.

I huvudmenyn väljer man alternativ genom att klicka med musen. Man kan också förflytta sig med piltangenter eller blanksteg och sedan välja med Enter eller välja direkt med den tangent som anges när man placerar muspekaren över alternativet.

När övningar hämtas kan man också bläddra med initialt tecken i övningen.

Övningar kan avbrytas med Esc om man valt det (se Inställning). Övningar kan också avbrytas med Ctrl+Z.

Om man har talsyntes (SAPI4 eller SAPI5) installerad kan man få ljudstöd i övningar och/eller menyer.

Beskrivning av standardmenyalternativen med beskrivning av skillnader vid val från huvudmenyn.

Arkiv

- Avsluta

=====

Programmet avslutas

Tabellövning

- Val

- - Addition/Subtraktion/Multiplikation/Division/Blandat

- - - Till 10:an

=====

Additioner från $1 + 1$ till $10 + 10$ (100 uppgifter)

Subtraktioner från $1 - 1$ till $10 - 10$ (55 uppgifter)

Multiplikationer från $1 \cdot 1$ till $10 \cdot 10$ (100 uppgifter)

Divisioner från $1/1$ till $100/10$ (100 uppgifter)

Blandat ger då 355 uppgifter

Tabellövning

- Val

- - Addition/Subtraktion/Multiplikation/Division

- - - Eget urval

=====

Termerna i en addition får väljas mellan 0 och 9999. Summan får bli mellan 0 och 9999.

Termerna i en subtraktion får väljas mellan 0 och 9999. Differensen får bli mellan 0 och 9999.

Faktorerna i en multiplikation får väljas mellan 0 och 9999.

Produkten får bli mellan 0 och 9999.

Nämnummern i en division får väljas mellan 1 och 9999. Kvoten får väljas mellan 0 och 9999. Täljaren får bli mellan 0 och 9999.

Antalet uppgifter får högst vara 1000.

Valet sker på olika sätt beroende på om man använder huvudmenyn eller standardmenyn.

Uppgifterna presenteras blandade.

Tabellövning

- Val
- - Addition/Subtraktion/Multiplikation/Division/Blandat
- - - Övningar

=====
Tidigare skapade övningar kan hämtas in. Samma villkor som för Eget urval gäller.

Från huvudmenyn hämtar man från en bestämd katalog. (Se Inställning)

I huvudmenyn kan man bläddra med pil-upp, pil-ner, blanksteg eller med initialt tecken i övningen.

Från standardmenyn kan man välja katalog och dessutom byta räknesätt.

Uppgifterna presenteras blandade eller i inskriven ordning. (Se Inställning)

Tabellövning

- Val
- - Rekord

=====
Rekordlista för Till 10:an kan visas. (Se Inställning)

Tabellövning

- Avbryt

=====
Övning kan avbrytas. Förutom Ctrl-Z kan man välja att avbryta med Esc. (Se Inställning)

Verktyg

- Skapa/redigera övningar
- - Addition/Subtraktion/Multiplikation/Division/Blandat

=====
En programdel där övningar kan skapas och redigeras. Se beskrivning längre fram i denna handledning.

Verktyg

- Senaste fel

=====
Om man gjort ett eller flera fel i en pågående eller avslutad övning startas programdelen Skapa/redigera övningar med felen inlästa. Nollställs då ny övning startar.

- Verktyg
- Inställning
- - Ändra/Visa
-
-

En programdel där man kan göra inställningar för hela programmet.
Se beskrivning längre fram i denna handledning.
Valet Ändra ger möjlighet att redigera. Valet Visa ger endast
möjlighet att se vilka inställningar som gäller.

- Verktyg
- Lås
-
-

Detta alternativ visas endast om man trycker på F9 i huvudmenyn.
Man kan då göra så att endast alternativet Visa kan användas för
Inställning.
Användare (För- och efternamn) samt Lösen (Lås för att låsa och Lås
upp för att låsa upp skall anges med exakt matchning). Detta val
sparas vid avslut.

- Hjälp
- Handledning
-
-

Denna handledning visas. Den kan skrivas ut i två storlekar.

- Hjälp
- Om
-
-

Aktuell revision mm visas.

Beskrivning av programdelen "Skapa/redigera övning" under Verktyg

Övningar med maximalt 1000 uppgifter kan skapas. Villkor enligt "Eget urval" ovan.

Övningarna kan även skapas och hämtas in i vanlig ordbehandlare. Som mall kan en med detta program skapad övning användas.

Arkiv

- Ny

- - Addition/Subtraktion/Multiplikation/Division/Blandat

Ny övning kan skrivas in.

Arkiv

- Öppna

Tidigare skapad övning kan läsas in.

Arkiv

- Infoga

Tidigare skapade övningar kan infogas i annan övning.

Arkiv

- Spara

Tidigare sparad och sedan förändrad övning kan sparas med samma namn.

Arkiv

- Spara som

Övning kan sparas med valfritt namn.

Arkiv

- Ta bort

Inläst och sparad övning kan tas bort.

- Arkiv
- Skriv ut

=====

Inläst och sparad övning kan skrivas ut.

- Arkiv
- Avsluta

=====

Programdelen avslutas

- Verktyg
- Generera uppgifter
- - Fyll ut inom intervallet

=====

Minst två uppgifter måste finnas inskrivna.

- Verktyg
- Generera uppgifter
- - Eget urval

=====

Ingen uppgift får finnas inskriven. Ej blandat räknesätt.

- Verktyg
- Sortera
- - Stigande/Fallande/I ordning

=====

Minst två uppgifter måste finnas inskrivna.

- Verktyg
- Reducera antalet uppgifter
- - Ta bort slumpvis utvalda

=====

Minst två uppgifter måste finnas inskrivna.

- Verktyg
- Reducera antalet uppgifter
- - Ta bort tiotalövergångar

=====

Detta alternativ gäller endast Addition och Subtraktion.
Minst en uppgift måste finnas inskriven.

Verktyg

- Reducera antalet uppgifter
- - Ta bort dubletter

=====

Minst två uppgifter måste finnas inskrivna.

Inställning

- Utskrift

=====

Tre storlekar kan väljas. Det kan också anges om utskriften skall ske i slumpad ordning eller i inskriven ordning.
Initialt gäller minsta storlek och slumpad ordning.
Denna inställning sparas vid programavslut.

Knappar mm

Siffror:Siffror skrivs in

<---:.....Raderar senaste tecken

Operator (+-*/):Operator skrivs

Vid blandat räknesätt är operatorsymbolen α , men alla fyra räknesätten kan användas

Sist [Enter]:Uppgiften placeras in sist

Först [=]:Uppgiften placeras in först

Före markerad:Uppgiften placeras in före den markerade

Om "Dubletter kan finnas" är valt kan dubletter skrivas in.

Flytta upp:Markerad uppgift flyttas upp ett steg

Flytta ner:Markerad uppgift flyttas ner ett steg

Ta bort:Markerad uppgift tas bort

Beskrivning av programdelen "Inställning" under Verktyg

Ett antal inställningar, vilka sparas vid programavslut, kan göras.
Man kan låsa menyvalet Ändra. (Se ovan)

Färger

=====

Sex alternativa färginställningar finns. Dessa visas.
Initialt gäller alternativet med gul text mot svart bakgrund.

Typsnitt

=====

Man kan välja mellan alla installerade typsnitt. Ett exempel visas.
Tänk på att en del är olämpliga.

Ljud

====

Det pipljud som förekommer på några ställen i programmet kan tas bort.

Ljudstöd med talsyntes (SAPI4 eller SAPI5) kan fås om sådan är installerad.

Det är möjligt att välja mellan de röster som finns på datorn.

Rösten man väljer sparas automatiskt.

Initialt är talsyntesen ej aktiv.

Alternativ finns för var i programmet, övningar och/eller menyer, man vill ha ljudstöd.

Speciella funktioner när man har ljudstöd övningen:

Tangenten Radera <BS> repeterar uppgiften

Tangenten <PageUp> läser upp innehållet i statusraden upptill på skärmen.

Under knappen Anpassning kan man göra speciella inställningar för olika skärmläsare.

Special

=====

Man kan välja att "Kontrollera rekord för Till 10:an". Den rekordlistan kan raderas. Dock ej under pågående övning.

En tallinje med olika längd och intervall kan visas.

Klocka kan visas.

Minsta antalet uppgifter kan sättas mellan 5 och 50 med intervallet 5.

Minsta antalet rätt för belöning vid "Alla rätt" kan sättas mellan 5 och 55 med intervallet 5.

Typ av belöning kan väljas. Två alternativ.

Man kan ange hur felvisning skall ske.

Blandad ordning eller ej kan väljas för Övningar från huvudmenyn.

Styrning

=====

Alternativa styrmetoder

Tangentbord - Tangentbordet kan användas överallt. Musen kan användas i menyer.

Tangentbord och mus - Som Tangentbord men en klickbar siffertavla visas i övningsläget.

Två till fem tangenter - En siffertavla visas i övningsläget så att man kan förflytta sig med blanksteg eller piltangenter och bekräfta med Enter i hela programmet.

En tangent - En siffertavla visas i övningsläget och man förflyttar sig automatiskt med ett intervall samt bekräftar med Enter i hela programmet.

Siffertavlan kan visas på en eller två rader.

Intervall kan anges mellan 1 och 5 sekunder. I första läge är väntetiden dubbel. Efter varje val förflyttas man till utgångsläge.

Annan pekare kan väljas.

Om tangentrepetitionen är på kan man skriva in med högre hastighet, men med risk för ofrivillig dubbeltryckning.

Man kan, vilket är nödvändigt om man skall kunna avbryta vid styrning med en till fem tangenter, ange att Enter direkt efter = skall avbryta i övningsläget. Om man gör fel är det bara att vänta en stund för att återgå.

Man kan välja om det skall gå att avbryta övning med Esc och i så fall om varningsmeddelande skall visas. Man kan då återgå till övningen genom att vänta en stund.

Man kan ange om uppgifterna skall läsas in blandade eller i inskriven ordning. Vid val från standardmenyn får man alltid en fråga.

Filkatalog

=====

Katalog där övningar hämtas när man använder huvudmenyn. I standardmenyn är det den initiala katalogen.

©2001 - 2011 HERKA

Övningar vilka medföljer TABELLER 7.1

Observera att dessa övningar endast är exempel. Avsikten med programmet är att man skall skriva in egna övningar.

Additionsövningarna har ändelsen .ADD, subtraktionsövningarna har ändelsen .SUB, multiplikationsövningarna har ändelsen .MUL och divisionsövningarna har ändelsen .DIV.

Inga Blandade övningar medföljer.

2TILL6.ADD	5 + 4 =	5 + 9 =	4 + 7 =
1 + 1 =	6 + 1 =	5 + 10 =	4 + 8 =
1 + 2 =	6 + 2 =	6 + 7 =	4 + 9 =
1 + 3 =	6 + 3 =	6 + 8 =	5 + 5 =
1 + 4 =	7 + 1 =	6 + 9 =	5 + 6 =
1 + 5 =	7 + 2 =	7 + 6 =	5 + 7 =
2 + 1 =	8 + 1 =	7 + 7 =	5 + 8 =
2 + 2 =	10TILL12.ADD	7 + 8 =	5 + 9 =
2 + 3 =	1 + 9 =	8 + 5 =	6 + 4 =
2 + 4 =	1 + 10 =	8 + 6 =	6 + 5 =
2 + 5 =	2 + 8 =	8 + 7 =	6 + 6 =
3 + 1 =	2 + 9 =	9 + 4 =	6 + 7 =
3 + 2 =	2 + 10 =	9 + 5 =	6 + 8 =
3 + 3 =	3 + 7 =	9 + 6 =	6 + 9 =
3 + 4 =	3 + 8 =	10 + 3 =	7 + 3 =
3 + 5 =	3 + 9 =	10 + 4 =	7 + 4 =
4 + 1 =	4 + 6 =	10 + 5 =	7 + 5 =
4 + 2 =	4 + 7 =	16TILL20.ADD	7 + 6 =
4 + 3 =	4 + 8 =	6 + 10 =	7 + 7 =
4 + 4 =	5 + 5 =	7 + 9 =	7 + 8 =
4 + 5 =	5 + 6 =	7 + 10 =	7 + 9 =
5 + 1 =	5 + 7 =	8 + 8 =	8 + 2 =
5 + 2 =	6 + 4 =	8 + 9 =	8 + 3 =
5 + 3 =	6 + 5 =	8 + 10 =	8 + 4 =
5 + 4 =	6 + 6 =	9 + 7 =	8 + 5 =
5 + 5 =	7 + 3 =	9 + 8 =	8 + 6 =
7TILL9.ADD	7 + 4 =	9 + 9 =	8 + 7 =
1 + 6 =	7 + 5 =	9 + 10 =	8 + 8 =
1 + 7 =	8 + 2 =	10 + 6 =	8 + 9 =
1 + 8 =	8 + 3 =	10 + 7 =	9 + 1 =
2 + 5 =	8 + 4 =	10 + 8 =	9 + 2 =
2 + 6 =	9 + 1 =	10 + 9 =	9 + 3 =
2 + 7 =	9 + 2 =	10 + 10 =	9 + 4 =
3 + 4 =	9 + 3 =	TOTAL.ADD	9 + 5 =
3 + 5 =	10 + 1 =	1 + 9 =	9 + 6 =
3 + 6 =	10 + 2 =	2 + 8 =	9 + 7 =
4 + 3 =	13TILL15.ADD	2 + 9 =	9 + 8 =
4 + 4 =	3 + 10 =	3 + 7 =	9 + 9 =
4 + 5 =	4 + 9 =	3 + 8 =	
5 + 2 =	4 + 10 =	3 + 9 =	
5 + 3 =	5 + 8 =	4 + 6 =	

ENTIO.ADD

1 + 10 =
2 + 10 =
3 + 10 =
4 + 10 =
5 + 10 =
6 + 10 =
7 + 10 =
8 + 10 =
9 + 10 =
1 + 11 =
2 + 11 =
3 + 11 =
4 + 11 =
5 + 11 =
6 + 11 =
7 + 11 =
8 + 11 =
1 + 12 =
2 + 12 =
3 + 12 =
4 + 12 =
5 + 12 =
6 + 12 =
7 + 12 =
1 + 13 =
2 + 13 =
3 + 13 =
4 + 13 =
5 + 13 =
6 + 13 =
1 + 14 =
2 + 14 =
3 + 14 =
4 + 14 =
5 + 14 =
1 + 15 =
2 + 15 =
3 + 15 =
4 + 15 =
1 + 16 =
2 + 16 =
3 + 16 =
1 + 17 =
2 + 17 =
1 + 18 =
10 + 1 =
10 + 2 =
10 + 3 =

10 + 4 =
10 + 5 =
10 + 6 =
10 + 7 =
10 + 8 =
10 + 9 =
11 + 1 =
11 + 2 =
11 + 3 =
11 + 4 =
11 + 5 =
11 + 6 =
11 + 7 =
11 + 8 =
12 + 1 =
12 + 2 =
12 + 3 =
12 + 4 =
12 + 5 =
12 + 6 =
12 + 7 =
13 + 1 =
13 + 2 =
13 + 3 =
13 + 4 =
13 + 5 =
13 + 6 =
14 + 1 =
14 + 2 =
14 + 3 =
14 + 4 =
14 + 5 =
15 + 1 =
15 + 2 =
15 + 3 =
15 + 4 =
16 + 1 =
16 + 2 =
16 + 3 =
17 + 1 =
17 + 2 =
18 + 1 =

1TILL6.SUB

6 - 1 =
6 - 2 =
6 - 3 =
6 - 4 =
6 - 5 =
6 - 6 =

5 - 1 =
5 - 2 =
5 - 3 =
5 - 4 =
5 - 5 =
4 - 1 =
4 - 2 =
4 - 3 =
4 - 4 =
3 - 1 =
3 - 2 =
3 - 3 =
2 - 1 =
2 - 2 =
1 - 1 =

7TILL8.SUB

8 - 1 =
8 - 2 =
8 - 3 =
8 - 4 =
8 - 5 =
8 - 6 =
8 - 7 =
8 - 8 =
7 - 1 =
7 - 2 =
7 - 3 =
7 - 4 =
7 - 5 =
7 - 6 =
7 - 7 =

9TILL10.SUB

10 - 1 =
10 - 2 =
10 - 3 =
10 - 4 =
10 - 5 =
10 - 6 =
10 - 7 =
10 - 8 =
10 - 9 =
10 - 10 =
9 - 1 =
9 - 2 =
9 - 3 =
9 - 4 =
9 - 5 =
9 - 6 =
9 - 7 =

9 - 8 =
9 - 9 =

11TILL12.SUB

12 - 3 =
12 - 4 =
12 - 5 =
12 - 6 =
12 - 7 =
12 - 8 =
12 - 9 =
12 - 10 =
11 - 2 =
11 - 3 =
11 - 4 =
11 - 5 =
11 - 6 =
11 - 7 =
11 - 8 =
11 - 9 =
11 - 10 =

13TILL14.SUB

14 - 5 =
14 - 6 =
14 - 7 =
14 - 8 =
14 - 9 =
14 - 10 =
13 - 4 =
13 - 5 =
13 - 6 =
13 - 7 =
13 - 8 =
13 - 9 =
13 - 10 =

15TILL19.SUB

19 - 10 =
 18 - 9 =
 18 - 10 =
 17 - 8 =
 17 - 9 =
 17 - 10 =
 16 - 7 =
 16 - 8 =
 16 - 9 =
 16 - 10 =
 15 - 6 =
 15 - 7 =
 15 - 8 =
 15 - 9 =
 15 - 10 =

TIOEN.SUB

11 - 1 =
 12 - 1 =
 12 - 2 =
 13 - 1 =
 13 - 2 =
 13 - 3 =
 14 - 1 =
 14 - 2 =
 14 - 3 =
 14 - 4 =
 15 - 1 =
 15 - 2 =
 15 - 3 =
 15 - 4 =
 15 - 5 =
 16 - 1 =
 16 - 2 =
 16 - 3 =
 16 - 4 =
 16 - 5 =
 16 - 6 =
 17 - 1 =
 17 - 2 =
 17 - 3 =
 17 - 4 =
 17 - 5 =
 17 - 6 =
 17 - 7 =
 18 - 1 =
 18 - 2 =
 18 - 3 =
 18 - 4 =

18 - 5 =
 18 - 6 =
 18 - 7 =
 18 - 8 =
 19 - 1 =
 19 - 2 =
 19 - 3 =
 19 - 4 =
 19 - 5 =
 19 - 6 =
 19 - 7 =
 19 - 8 =
 19 - 9 =

TOTAL.SUB

10 - 1 =
 10 - 2 =
 10 - 3 =
 10 - 4 =
 10 - 5 =
 10 - 6 =
 10 - 7 =
 10 - 8 =
 10 - 9 =
 11 - 2 =
 11 - 3 =
 11 - 4 =
 11 - 5 =
 11 - 6 =
 11 - 7 =
 11 - 8 =
 11 - 9 =
 12 - 3 =
 12 - 4 =
 12 - 5 =
 12 - 6 =
 12 - 7 =
 12 - 8 =
 12 - 9 =
 13 - 4 =
 13 - 5 =
 13 - 6 =
 13 - 7 =
 13 - 8 =
 13 - 9 =
 14 - 5 =
 14 - 6 =
 14 - 7 =
 14 - 8 =
 14 - 9 =

15 - 6 =
 15 - 7 =
 15 - 8 =
 15 - 9 =
 16 - 7 =
 16 - 8 =
 16 - 9 =
 17 - 8 =
 17 - 9 =
 18 - 9 =

1TILL5.MUL

1 * 1 =
 2 * 1 =
 3 * 1 =
 4 * 1 =
 5 * 1 =
 1 * 2 =
 2 * 2 =
 3 * 2 =
 4 * 2 =
 5 * 2 =
 1 * 3 =
 2 * 3 =
 3 * 3 =
 4 * 3 =
 5 * 3 =
 1 * 4 =
 2 * 4 =
 3 * 4 =
 4 * 4 =
 5 * 4 =
 1 * 5 =
 2 * 5 =
 3 * 5 =
 4 * 5 =
 5 * 5 =

1TILL10.MUL

1 * 6 =
 2 * 6 =
 3 * 6 =
 4 * 6 =
 5 * 6 =
 1 * 7 =
 2 * 7 =
 3 * 7 =
 4 * 7 =
 5 * 7 =
 1 * 8 =
 2 * 8 =

3 * 8 =
 4 * 8 =
 5 * 8 =
 1 * 9 =
 2 * 9 =
 3 * 9 =
 4 * 9 =
 5 * 9 =
 1 * 10 =
 2 * 10 =
 3 * 10 =
 4 * 10 =
 5 * 10 =

6TILL5.MUL

6 * 1 =
 7 * 1 =
 8 * 1 =
 9 * 1 =
 10 * 1 =
 6 * 2 =
 7 * 2 =
 8 * 2 =
 9 * 2 =
 10 * 2 =
 6 * 3 =
 7 * 3 =
 8 * 3 =
 9 * 3 =
 10 * 3 =
 6 * 4 =
 7 * 4 =
 8 * 4 =
 9 * 4 =
 10 * 4 =
 6 * 5 =
 7 * 5 =
 8 * 5 =
 9 * 5 =
 10 * 5 =

6TILL10.MUL

6 * 6 =
7 * 6 =
8 * 6 =
9 * 6 =
10 * 6 =
6 * 7 =
7 * 7 =
8 * 7 =
9 * 7 =
10 * 7 =
6 * 8 =
7 * 8 =
8 * 8 =
9 * 8 =
10 * 8 =
6 * 9 =
7 * 9 =
8 * 9 =
9 * 9 =
10 * 9 =
6 * 10 =
7 * 10 =
8 * 10 =
9 * 10 =
10 * 10 =

TVAAN.MUL

1 * 2 =
2 * 2 =
3 * 2 =
4 * 2 =
5 * 2 =
6 * 2 =
7 * 2 =
8 * 2 =
9 * 2 =
10 * 2 =

TREAN.MUL

1 * 3 =
2 * 3 =
3 * 3 =
4 * 3 =
5 * 3 =
6 * 3 =
7 * 3 =
8 * 3 =
9 * 3 =
10 * 3 =

FYRAN.MUL

1 * 4 =
2 * 4 =
3 * 4 =
4 * 4 =
5 * 4 =
6 * 4 =
7 * 4 =
8 * 4 =
9 * 4 =
10 * 4 =

FEMMAN.MUL

1 * 5 =
2 * 5 =
3 * 5 =
4 * 5 =
5 * 5 =
6 * 5 =
7 * 5 =
8 * 5 =
9 * 5 =
10 * 5 =

SEXAN.MUL

1 * 6 =
2 * 6 =
3 * 6 =
4 * 6 =
5 * 6 =
6 * 6 =
7 * 6 =
8 * 6 =
9 * 6 =
10 * 6 =

SJUAN.MUL

1 * 7 =
2 * 7 =
3 * 7 =
4 * 7 =
5 * 7 =
6 * 7 =
7 * 7 =
8 * 7 =
9 * 7 =
10 * 7 =

ATTAN.MUL

1 * 8 =
2 * 8 =
3 * 8 =

4 * 8 =
5 * 8 =
6 * 8 =
7 * 8 =
8 * 8 =
9 * 8 =
10 * 8 =

NIAN.MUL

1 * 9 =
2 * 9 =
3 * 9 =
4 * 9 =
5 * 9 =
6 * 9 =
7 * 9 =
8 * 9 =
9 * 9 =
10 * 9 =

TIAN.MUL

1 * 10 =
2 * 10 =
3 * 10 =
4 * 10 =
5 * 10 =
6 * 10 =
7 * 10 =
8 * 10 =
9 * 10 =
10 * 10 =

ELVAN.MUL

11 * 1 =
11 * 2 =
11 * 3 =
11 * 4 =
11 * 5 =
11 * 6 =
11 * 7 =
11 * 8 =
11 * 9 =
11 * 10 =
11 * 11 =
11 * 12 =
11 * 13 =
11 * 14 =
11 * 15 =
11 * 16 =
11 * 17 =
11 * 18 =
11 * 19 =

11 * 20 =
11 * 21 =
11 * 22 =
11 * 23 =
11 * 24 =
11 * 25 =
11 * 26 =
11 * 27 =
11 * 28 =
11 * 29 =
11 * 30 =
11 * 31 =
11 * 32 =
11 * 33 =
11 * 34 =
11 * 35 =
11 * 36 =
11 * 37 =
11 * 38 =
11 * 39 =
11 * 40 =
11 * 41 =
11 * 42 =
11 * 43 =
11 * 44 =
11 * 45 =
11 * 46 =
11 * 47 =
11 * 48 =
11 * 49 =
11 * 50 =

DIV2.DIV

2 / 2 =
4 / 2 =
6 / 2 =
8 / 2 =
10 / 2 =
12 / 2 =
14 / 2 =
16 / 2 =
18 / 2 =
20 / 2 =

DIV3.DIV

3 / 3 =
6 / 3 =
9 / 3 =
12 / 3 =
15 / 3 =
18 / 3 =
21 / 3 =
24 / 3 =
27 / 3 =
30 / 3 =

DIV4.DIV

4 / 4 =
8 / 4 =
12 / 4 =
16 / 4 =
20 / 4 =
24 / 4 =
28 / 4 =
32 / 4 =
36 / 4 =
40 / 4 =

DIV5.DIV

5 / 5 =
10 / 5 =
15 / 5 =
20 / 5 =
25 / 5 =
30 / 5 =
35 / 5 =
40 / 5 =
45 / 5 =
50 / 5 =

DIV6.DIV

6 / 6 =
12 / 6 =
18 / 6 =
24 / 6 =
30 / 6 =
36 / 6 =
42 / 6 =
48 / 6 =
54 / 6 =
60 / 6 =

DIV7.DIV

7 / 7 =
14 / 7 =
21 / 7 =

28 / 7 =
35 / 7 =
42 / 7 =
49 / 7 =
56 / 7 =
63 / 7 =
70 / 7 =

DIV8.DIV

8 / 8 =
16 / 8 =
24 / 8 =
32 / 8 =
40 / 8 =
48 / 8 =
56 / 8 =
64 / 8 =
72 / 8 =
80 / 8 =

DIV9.DIV

9 / 9 =
18 / 9 =
27 / 9 =
36 / 9 =
45 / 9 =
54 / 9 =
63 / 9 =
72 / 9 =
81 / 9 =
90 / 9 =

DIV10.DIV

10 / 10 =
20 / 10 =
30 / 10 =
40 / 10 =
50 / 10 =
60 / 10 =
70 / 10 =
80 / 10 =
90 / 10 =
100 / 10 =

HALV.DIV

0 / 2 =
2 / 2 =
4 / 2 =
6 / 2 =
8 / 2 =
10 / 2 =
20 / 2 =
30 / 2 =

40 / 2 =
50 / 2 =
60 / 2 =
70 / 2 =
80 / 2 =
90 / 2 =
100 / 2 =
200 / 2 =
300 / 2 =
400 / 2 =
500 / 2 =
600 / 2 =
700 / 2 =
800 / 2 =
900 / 2 =

10TILL12.DIV

0 / 4 =
4 / 4 =
8 / 4 =
12 / 4 =
16 / 4 =
20 / 4 =
40 / 4 =
60 / 4 =
80 / 4 =
100 / 4 =
200 / 4 =
300 / 4 =
400 / 4 =
500 / 4 =
600 / 4 =
700 / 4 =
800 / 4 =
900 / 4 =