

:

:

:

:

:

:

:

,

,

%

-

■

■

■

-

/

%

%

:

:()

()

/		/	/		/	
			/		/	
/		/				

/

:()

()

(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
/	/	/	/	/	
	/	/	/	/	
/	/	/		/	
/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	

:

-

:

-

-

:

"

" :

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

:

:

■

/

/

/

/

/

/

)

(

/

/

/

/

/

/

%

/

%
%

/

:

:

-

/

/

.

:

-

:

:

%

.

.

.

()

:

:

:

/

//

//

//

//

//

:

/

//

//

:()

()

/	/	/	
,	,	,	
,	,	,	
,	,	,	
,	,	,	
,	,	,	

:()

()

/	/	/	

:

%

:

%

/

,

/

/

/

:

:

-

:

/

/

/

/

/

/

/

/

/

:

-

:

:

/

■

/

:

■

/

/

:

/

■

(/)

.....

/

■

(/)

.....

■

.....

/

/ /

/ /

:

:

■

()

()

: /

▪

▪

▪

: /

▪

▪

▪

▪

▪

▪

▪

▪

: /

▪

()

▪

▪

▪

: /

▪

▪

▪

▪

:()

/

(%)	/ ()	/ ()	/ ()		
				/ .	
				/ .	
				/ .	
,				/ .	
				/ .	
				/ .	
				/ .	
				/ .	
,	,	,	,	()	
,	,	,	,	()	
,	,	,	,	()	
,	,	,	,	()	
,					
,					
,	,	,	,	()	
	,	,	,		
,				()	
,	,			()	
,				()	
,				()	
,					
,				()	

:

-

-

. ()
 : -
 (/) /
 . (/)
 % , /
 , /
 % , /
 , /
 , /
 , /

:()

(%)	/	/	/		
	()	()	()		
% ,	,	,	,		
% ,	,	,	,		
% ,	,	,	,		
% ,	,	,	,		

: -
 : /
 /)
 . (... /
) /
 . (/
 (/ /) /

/

()

/

/

/

/

/

/

:

:

-

%

()

()

:

/

:

:

//

■

■

:

//

■

%

■

■

:

//

▪

▪

: //

▪

▪

: //

▪

▪

▪

▪

: //

▪

: //

▪

▪

▪

: //

▪

▪

▪

: //

▪

▪

: //

▪

-
-
-
-

: /
//
//
//

) (%)
% (%)
% (%)
(%)

: ()

()

(/) (%)		(/ - /) (%)		
				:
,		,		
,		,		
,		,	(*)	
,		,		
,		,	(*)	
				:
,		,		
,		,		
				:
,		,		
,		,		

(*)

⋮ -

.

⋮

/

.

/

⋮

:

/

▪

▪

.

▪

.

▪

.

.

▪

▪

⋮

:

▪

/

/

▪

/

▪

.

/

▪

.

,

▪

.

:()

(/ - /)		(/ /)			
					:
					:
			-		
-		-			
					:
			-		
					:
					:
	-		-		
	-		-		
					:
	-		-		
	-		-		
	-		-		
	-		-		
	-		-		()
					:
	/		*	/	
/	-				
-					

*

:

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
 2. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$
 3. $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$
 4. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$
 5. $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$
 6. $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$
 7. $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$
 8. $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$
 9. $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$
 10. $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$
 11. $\frac{1}{22} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{506}$
 12. $\frac{1}{24} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{600}$
 13. $\frac{1}{26} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{702}$
 14. $\frac{1}{28} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{812}$
 15. $\frac{1}{30} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{930}$
 16. $\frac{1}{32} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{1056}$
 17. $\frac{1}{34} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{1190}$
 18. $\frac{1}{36} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{1332}$
 19. $\frac{1}{38} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{1482}$
 20. $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{1640}$
 21. $\frac{1}{42} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{1806}$
 22. $\frac{1}{44} \times \frac{1}{45} = \frac{1}{1980}$
 23. $\frac{1}{46} \times \frac{1}{47} = \frac{1}{2162}$
 24. $\frac{1}{48} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{2352}$
 25. $\frac{1}{50} \times \frac{1}{51} = \frac{1}{2550}$
 26. $\frac{1}{52} \times \frac{1}{53} = \frac{1}{2756}$
 27. $\frac{1}{54} \times \frac{1}{55} = \frac{1}{2970}$
 28. $\frac{1}{56} \times \frac{1}{57} = \frac{1}{3192}$
 29. $\frac{1}{58} \times \frac{1}{59} = \frac{1}{3422}$
 30. $\frac{1}{60} \times \frac{1}{61} = \frac{1}{3660}$
 31. $\frac{1}{62} \times \frac{1}{63} = \frac{1}{3906}$
 32. $\frac{1}{64} \times \frac{1}{65} = \frac{1}{4160}$
 33. $\frac{1}{66} \times \frac{1}{67} = \frac{1}{4422}$
 34. $\frac{1}{68} \times \frac{1}{69} = \frac{1}{4692}$
 35. $\frac{1}{70} \times \frac{1}{71} = \frac{1}{4970}$
 36. $\frac{1}{72} \times \frac{1}{73} = \frac{1}{5256}$
 37. $\frac{1}{74} \times \frac{1}{75} = \frac{1}{5550}$
 38. $\frac{1}{76} \times \frac{1}{77} = \frac{1}{5868}$
 39. $\frac{1}{78} \times \frac{1}{79} = \frac{1}{6202}$
 40. $\frac{1}{80} \times \frac{1}{81} = \frac{1}{6480}$
 41. $\frac{1}{82} \times \frac{1}{83} = \frac{1}{6876}$
 42. $\frac{1}{84} \times \frac{1}{85} = \frac{1}{7280}$
 43. $\frac{1}{86} \times \frac{1}{87} = \frac{1}{7698}$
 44. $\frac{1}{88} \times \frac{1}{89} = \frac{1}{8128}$
 45. $\frac{1}{90} \times \frac{1}{91} = \frac{1}{8570}$
 46. $\frac{1}{92} \times \frac{1}{93} = \frac{1}{9024}$
 47. $\frac{1}{94} \times \frac{1}{95} = \frac{1}{9490}$
 48. $\frac{1}{96} \times \frac{1}{97} = \frac{1}{9968}$
 49. $\frac{1}{98} \times \frac{1}{99} = \frac{1}{10461}$
 50. $\frac{1}{100} \times \frac{1}{101} = \frac{1}{10900}$

:()

/

%		/	/	/	
/	/	()	()	()	
					:
,	,	,	,	,	(/)
,	,	,	,	,	()
,	,	,	,	,	()
					:
,	,	,	,	,	(/)
,	,	,	,	,	()
,	,	,	,	,	()
					:
,	,	,	,	,	(/)
,	,	,	,	,	()
,	,	,	,	,	()

:()

/

%		/	/	/	
/	/	()	()	()	
					:
,	,	,	,	,	(/)
,	,	,	,	,	(/)
,	,	,	,	,	()
					:
,	,	,	,	,	(/)
,	,	,	,	,	(/)
,	,	,	,	,	()
					:
,	,	,	,	,	(/)
,	,	,	,	,	(/)
,	,	,	,	,	()
					:
,	,	,	,	,	(/)
,	,	,	,	,	(/)
,	,	,	,	,	()