

སྒྲིབ་ཚན་བརྒྱུད་པ། བཤོད་ཚུལ།

CHAPTER 8: DIVISION

༤.༡ ལྷུང་ཚུལ་དང་བཤོད་ཚུལ་དབར་གྱི་འབྲེལ་བ།

ལྷུང་གྲངས་མི་འདྲ་བ་གཉིས་ལས་ལྷུང་པའི་ལྷུང་ཚུལ་གྱི་གཞི་རྩ་རེ་ལ། བཤོད་ཚུལ་གྱི་གཞི་རྩ་གཉིས་ཡོད།

དཔེར་ན།

$7 \times 8 = 56$ རང་།	$56 \div 7 = 8$ དང་།	$56 \div 8 = 7$.
$9 \times 3 = 27$ རང་།	$27 \div 9 = 3$ དང་།	$27 \div 3 = 9$.

འོན་ཀྱང་། ལྷུང་གྲངས་གཅིག་མཚུངས་ཡིན་པའི་ལྷུང་ཚུལ་གྱི་གཞི་རྩ་རེ་ལ། བཤོད་ཚུལ་གྱི་གཞི་རྩ་གཅིག་

ལས་མེད།

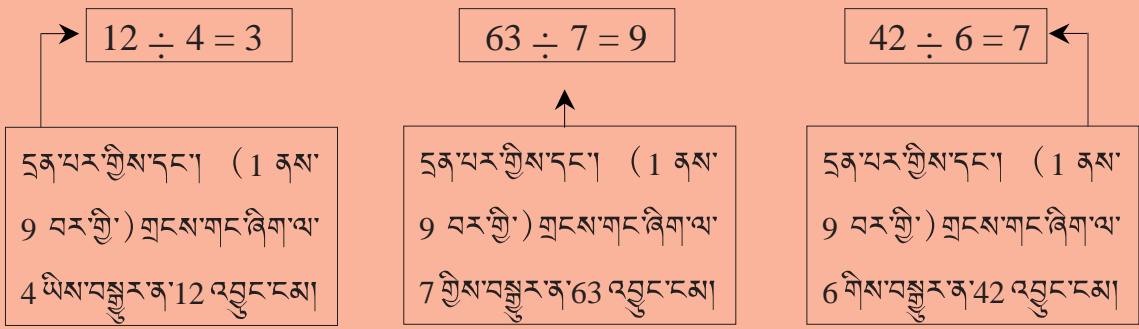
$5 \times 5 = 25$ རང་།	$25 \div 5 = 5$.
$7 \times 7 = 49$ རང་།	$49 \div 7 = 7$.

$0 \times 4 = 0$ རང་། $0 \div 4 = 0$ ཡིན་ནའང་། $0 \div 0 = 4$ མིན།

མཚན། གྲངས་ཀ་ཞིག་ལ་0 གྱིས་བཤོད་མི་ཐུབ་པོ། 1

ལྷུང་ཚུལ་དང་བཤོད་ཚུལ་དབར་གྱི་འབྲེལ་བ་འདི་ལ་བརྟེན་ནས། ང་ཚོས་གཤམ་གསལ་བཤོད་ཚུལ་ཁག་ལ་

ཁོག་ཚུལ་བརྒྱུད་ནས་བརྟེན་ཐུབ།





སློབ་ཚན། 8.1



༡། ག་གམ་གསལ་སྐྱུར་ཚིས་ཀྱི་གཞི་ཙ་ཁག་གི་བསོད་ཚིས་ཀྱི་གཞི་ཙ་གཉིས་ཀ་བྲིས།

- ༡) $3 \times 7 = 21$ ༢) $5 \times 9 = 45$ ༣) $3 \times 8 = 24$
- ༤) $5 \times 7 = 35$ ༥) $8 \times 5 = 40$ ༦) $7 \times 9 = 63$

༢། བསོད་ཐོབ་ཚོལ།

- ༡) $18 \div 9$ ༢) $6 \div 6$ ༣) $54 \div 6$
- ༤) $72 \div 9$ ༥) $32 \div 4$ ༦) $63 \div 9$
- ༧) $45 \div 5$ ༨) $48 \div 8$ ༩) $24 \div 6$
- ༡༠) $16 \div 4$ ༡༡) $10 \div 5$ ༡༢) $28 \div 7$



༩.༡ བསོད་ཚིས་དང་འབྲེལ་བའི་ཐ་སྐད་ཁག་ཚིག

བསོད་ཚིས་ནང་། ང་ཚོས་བསོད་ཐོབ་པའི་གངས་དེ་ལ་**བསོད་བྱ་** (dividend) ཟེར། བསོད་བྱ་དེ་བསོད་པར་བྱེད་པའི་གངས་དེ་ལ་**བསོད་བྱེད་** (divisor) ཟེར། བསོད་ཐོབ་ཐོབ་པའི་གངས་དེ་ལ་**བསོད་ཐོབ་** (quotient) དང་། བསོད་ཐོབ་ཐོབ་པའི་མེས་སུ་ད་དུང་གངས་ཀ་ཞིག་ལྷག་བསྐྱེད་ཡོད་ན། གངས་དེར་**བསོད་ལྷག་** (remainder) ཟེར།

	1 2 1	←	བསོད་ཐོབ།
2) 2 4 3	←	བསོད་བྱ།
	- 2 0 0		
	4 3		
	- 4 0		
	3		
	- 2		
	1		བསོད་ལྷག།

གོང་དུ་བཞོད་པའི་ཐ་སྐད་བཞི་པོ་གཤམ་གྱི་དཔེ་རིས་ནང་བསྟན་ཡོད།



བཞི་བྱ། = བཞི་ས་ཐོབ། × བཞི་ད་བྱེད། + བཞི་ས་སྟལ།

$$\begin{array}{r}
 1\ 2\ 1 \leftarrow \text{བཞི་ས་ཐོབ།} \\
 \times \quad 2 \leftarrow \text{བཞི་ད་བྱེད།} \\
 \hline
 2\ 4\ 2 \\
 + \quad 1 \leftarrow \text{བཞི་ས་སྟལ།} \\
 \hline
 2\ 4\ 3 \leftarrow \text{བཞི་བྱ།}
 \end{array}$$

འབྲེལ་བ་འདི་མེད་སློབ་བཏང་ནས། ང་ཚོས་བཞིན་ཅིས་ཀྱི་ཅིས་འབྲས་ལ་ཞིབ་བཞེར་བྱ་བྱུབ།



སློབ་ཚན། 8.2

ཅིས་གཞི་རྣམས་ཁྱེད་ཀྱི་འབྲི་དེབ་ནང་བཤུས་ཏེ། བཞི་ས་ཐོབ་བཙལ་ནས་ཞིབ་བཞེར་ཀྱང་བྱ་དགོས།

- 1) 7)51 3) 5)42 7) 9)78 8) 6)66
- 2) 3)45 4) 4)85 9) 7)485 9) 6)667
- 3) 8)732 10) 7)430 10) 5)960 10) 7)840
- 11) 3)422 11) 5)655 11) 9)647 11) 5)448

༩་༩ གནས་བཞི་བྱངས་ལ་གནས་གཅིག་བྱངས་ཀྱིས་བཞོ་བ།

འཛིན་གྲུ་གསུམ་པའི་སྐབས། ང་ཚོས་གནས་གཅིག་བྱངས་དང་། གནས་གསུམ་བྱངས་ལ་གནས་གཅིག་བྱངས་གིས་བཞོད་སྟངས་སློབ་སྦྱངས་ཡོད། དཔེར་ན།



$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 39} \\ \underline{-35} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 46} \\ \underline{-30} \\ 16 \\ \underline{-15} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ 5 \overline{) 439} \\ \underline{-400} \\ 39 \\ \underline{-35} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ 6 \overline{) 645} \\ \underline{-600} \\ 45 \\ \underline{-42} \\ 3 \end{array}$$

བསོད་ཀྱི་འགྲུལ་གནས་བཞི་ཅན་ཡིན་ནའང་། བསོད་ཚིམ་རྒྱུག་སྤངས་ཀྱི་བརྒྱུད་རིམ་གཅིག་པ་ཡིན། གཤམ་གསལ་དཔེར་བརྗོད་ཁག་ལ་གཟིགས་དང་།

ཀ)

$$\begin{array}{r} 1136 \\ 3 \overline{) 3409} \\ \underline{-3000} \\ 409 \\ \underline{-300} \\ 109 \\ \underline{-90} \\ 19 \\ \underline{-18} \\ 1 \end{array}$$

ཁ)

$$\begin{array}{r} 1519 \\ 5 \overline{) 7595} \\ \underline{-5000} \\ 2595 \\ \underline{-2500} \\ 95 \\ \underline{-50} \\ 45 \\ \underline{-45} \\ 0 \end{array}$$

ག)

$$\begin{array}{r} 1054 \\ 8 \overline{) 8437} \\ \underline{-8000} \\ 437 \\ \underline{-400} \\ 37 \\ \underline{-32} \\ 5 \end{array}$$

ཚིམ་འགྲུལ་འདི་རྣམས་ལ་ང་ཚོས་ཞིབ་བཞེར་འདི་ལྟར་བྱས་ཚོག

ཀ) རྒྱལ་ལཱ་འདིར། བསོད་ཀྱི་ = 3409, བསོད་ཀྱི་ = 3, བསོད་ཚོལ། = 1136, བསོད་སྤྱོད། = 1

$$1136 \times 3 + 1 = 3408 + 1 = 3409$$

ཁ) རྒྱལ་ལཱ་འདིར། བསོད་ཀྱི་ = 7595, བསོད་ཀྱི་ = 5, བསོད་ཚོལ། = 1519, བསོད་སྤྱོད། = 0

$$1519 \times 5 + 0 = 7595$$

ག) རྒྱལ་ལཱ་འདིར། བསོད་ཀྱི་ = 8437, བསོད་ཀྱི་ = 8, བསོད་ཚོལ། = 1054, བསོད་སྤྱོད། = 5

$$1054 \times 8 + 5 = 8432 + 5 = 8437$$





སློབ་ཚན། 8.3

ཕྱི་ས་གཞི་རྣམས་ཁྱེད་ཀྱི་འབྲི་དེ་བ་ནང་བལྟས་ཏེ། བཞོན་ཐོབ་བཙལ་ནས་ཞིབ་བཤེར་ཀྱང་བྱ་དགོས།

- ༡) $2 \overline{)2153}$
- ༢) $3 \overline{)4040}$
- ༣) $7 \overline{)3538}$
- ༤) $4 \overline{)8051}$
- ༥) $8 \overline{)8048}$
- ༦) $8 \overline{)3649}$
- ༧) $4 \overline{)8880}$
- ༨) $6 \overline{)3043}$
- ༩) $9 \overline{)5692}$
- ༡༠) $7 \overline{)8506}$
- ༡༡) $6 \overline{)5107}$
- ༡༢) $8 \overline{)9607}$
- ༡༣) $4 \overline{)4970}$
- ༡༤) $5 \overline{)4189}$
- ༡༥) $5 \overline{)1096}$
- ༡༦) $6 \overline{)6017}$

༤.༤ བཞོན་བྱེད་གྲངས་10 དང་100 ཡིན་པའི་བཞོན་ཕྱི་ས།

གཤམ་གསལ་ཕྱི་ས་དཔེ་ཁག་ལ་གཞིགས་དང་།



ཀ)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 10 \overline{)59} \\ \underline{-50} \\ 9 \end{array}$$

ཁ)
$$\begin{array}{r} 16 \\ 10 \overline{)167} \\ \underline{-10} \\ 67 \\ \underline{-60} \\ 7 \end{array}$$

ག)
$$\begin{array}{r} 68 \\ 10 \overline{)687} \\ \underline{-600} \\ 87 \\ \underline{-80} \\ 7 \end{array}$$

ང)
$$\begin{array}{r} 403 \\ 10 \overline{)4035} \\ \underline{-4000} \\ 35 \\ \underline{-30} \\ 5 \end{array}$$

གོང་གསལ་ཕྱི་ས་དཔེ་བཞི་ལས་ང་ཚོས་མཐོང་གསལ་ལ།

གྲངས་ཤིག་ལ་10 ཡིས་བཞོན་ན། བཞོན་བྱེད་གྲངས་ཀྱི་གཅིག་གནས་དོར་བ་ལས་བྱུང་བའི་གྲངས་དེ་བཞོན་ཐོབ་ཡིན་ལ། གཅིག་གནས་ཀྱི་གྲངས་ནི་བཞོན་ལྷག་ཡིན།

གོང་གི་གནས་སྐབས་ལ་རིགས་བརྒྱུས་ཏེ། ང་ཚོས་བཞོན་བྱེད་གྲངས་100 ཡིན་པའི་བཞོན་ཕྱི་ས་ཀྱི་བྱེད་ཚོས་ཀྱང་བཤད་ཐུབ། དེ་ནི།

གྲངས་ཤིག་ལ་100 ཡིས་བཞོན་ན། བཞོན་བྱེད་གྲངས་ཀྱི་གཅིག་གནས་དང་བརྒྱ་གནས་གཉིས་





དོར་བ་ལས་བྱུང་བའི་གྲངས་དེ་བཞོན་ཐོབ་ཡིན་ལ། གཅིག་གནས་དང་བཅུ་གནས་གཉིས་ལས་གྲུབ་པའི་གྲངས་ནི་བཞོན་ལྷག་ཡིན།

དཔེར་ན།

$$\begin{array}{r} \text{ཀ)} \\ 100 \overline{) 317} \\ \underline{- 300} \\ 17 \\ \underline{- 30} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ཁ)} \\ 100 \overline{) 625} \\ \underline{- 600} \\ 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ག)} \\ 100 \overline{) 703} \\ \underline{- 700} \\ 3 \end{array}$$

༤.༥ བཞོན་བྱེད་གྲངས་20, 30, 40,, 90 བཅས་ཡིན་པའི་བཞོན་ཕྱི་ས།

༡། བསམ་སློབ་ཐོངས། $60 \div 20$

ཐབས་ལམ། 1) $20 = 2 \times 10$ ཡིན་པར་བརྟེན། 60 ལ་20 ཡིས་བཞོན་དགོས་ན། ཐོག་མར་ང་ཚོས་60 དེ་2 ཀྱིས་བཞོན་ཏེ། དེ་ནས་10 ཡིས་བཞོན་པའི་བཞོན་ཐོབ་འབྲི་དགོས།

$$20 \overline{) 60} \quad \text{དེ་ནི།} \quad \begin{array}{l} \text{ཐོག་མར་2} \\ \text{ཀྱིས་བཞོན་བ།} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 60} \\ \underline{- 60} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{དེ་རྗེས་10} \\ \text{ཡིས་བཞོན་བ།} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ 10 \overline{) 30} \\ \underline{- 30} \\ 0 \end{array}$$

དེར་བརྟེན།

$$\begin{array}{r} 3 \\ 20 \overline{) 60} \\ \underline{- 60} \\ 0 \end{array}$$



ཐབས་ལམ། ༡ $60 \div 20$ འཛོལ་དགོས་ན། ང་ཚོས་ $20 \times ? = 60$ འཛོལ་དགོས།

$2 \times 3 = 6$ ཡིན་པར་བརྟེན། $20 \times 3 = 60$ ཡིན།

དེར་བརྟེན། $60 \div 20 = 3$

དེར་བརྟེན།

$$\begin{array}{r} 3 \\ 20 \overline{) 60} \\ \underline{-60} \\ 0 \end{array}$$



༡། བསམ་སློབ་ཐོངས། $160 \div 40$

ཐབས་ལམ། ༡

$$40 \overline{) 160} \quad \text{དེ་ནི།} \quad \begin{array}{l} \text{ཐོག་མར་} 4 \\ \text{ཡིས་བགོ་བ།} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 40 \\ 4 \overline{) 160} \\ \underline{-160} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{དེ་རྗེས་} 10 \\ \text{ཡིས་བགོ་བ།} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ 10 \overline{) 40} \\ \underline{-40} \\ 0 \end{array}$$

དེར་བརྟེན།

$$\begin{array}{r} 4 \\ 40 \overline{) 160} \\ \underline{-160} \\ 0 \end{array}$$

ཐབས་ལམ། ༡ $160 \div 40$ འཛོལ་དགོས་ན། ང་ཚོས་ $40 \times ? = 160$ འཛོལ་དགོས།

$4 \times 4 = 16$ ཡིན་པར་བརྟེན། $40 \times 4 = 160$ ཡིན།

དེར་བརྟེན། $160 \div 40 = 4$

དེར་བརྟེན།

$$\begin{array}{r} 4 \\ 40 \overline{) 160} \\ \underline{-160} \\ 0 \end{array}$$





སློབ་ཚན། 8.4



༡། བསོད་ཚིམ་ཐོབ་ཚོལ།

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ༡) $30 \div 10$ | ༢) $60 \div 10$ | ༣) $80 \div 10$ | ༤) $100 \div 10$ |
| ༥) $130 \div 10$ | ༦) $220 \div 10$ | ༧) $57 \div 10$ | ༨) $68 \div 10$ |
| ༩) $92 \div 10$ | ༡༠) $341 \div 10$ | ༡༡) $765 \div 10$ | ༡༢) $619 \div 10$ |
| ༡༣) $1129 \div 10$ | ༡༤) $1520 \div 10$ | ༡༥) $7003 \div 10$ | ༡༦) $60 \div 20$ |
| ༡༧) $80 \div 40$ | ༡༨) $100 \div 20$ | ༡༩) $180 \div 30$ | ༢༠) $210 \div 70$ |
| ༢༡) $560 \div 70$ | ༢༢) $900 \div 30$ | ༢༣) $800 \div 20$ | ༢༤) $320 \div 80$ |

༤.༦ བསོད་ཚིམ་ཐོབ་ཚོད་དཔག་བྱེད་ཐབས།

ད་ལྟོ་ང་ཚོས་གཤམ་གསལ་བསོད་ཚིམ་ཁག་གི་བསོད་ཚིམ་ཐོབ་ཚོད་དཔག་བྱ་རྒྱ།

- ༡) $74 \div 34$ ༢) $684 \div 57$ ༣) $985 \div 47$ ༤) $627 \div 23$

- ༡) $74 \div 34$ རྟེན། $70 \div 30$ དང་ཉེ་མཚུངས་ཡིན།
 $= 7 \div 3$ འདིའི་བསོད་ཚིམ་ཐོབ་ཚི་ 2 དང་ཉེ་མཚུངས་ཡིན།
 དེར་བརྟེན། ཚོད་དཔག་བསོད་ཚིམ་ཐོབ་ཚི་2 ཡིན།
- ༢) $684 \div 57$ རྟེན། $700 \div 60$ དང་ཉེ་མཚུངས་ཡིན།
 $= 70 \div 6$ འདིའི་བསོད་ཚིམ་ཐོབ་ཚི་ 12 དང་ཉེ་མཚུངས་ཡིན།
 དེར་བརྟེན། ཚོད་དཔག་བསོད་ཚིམ་ཐོབ་ཚི་12 ཡིན།
- ༣) $985 \div 47$ རྟེན། $1000 \div 50$ དང་ཉེ་མཚུངས་ཡིན།
 $= 100 \div 5$ འདིའི་བསོད་ཚིམ་ཐོབ་ཚི་ 20 དང་ཉེ་མཚུངས་ཡིན།
 དེར་བརྟེན། ཚོད་དཔག་བསོད་ཚིམ་ཐོབ་ཚི་20 ཡིན།
- ༤) $627 \div 23$ རྟེན། $600 \div 20$ དང་ཉེ་མཚུངས་ཡིན།
 $= 60 \div 2$ འདིའི་བསོད་ཚིམ་ཐོབ་ཚི་ 30 དང་ཉེ་མཚུངས་ཡིན།
 དེར་བརྟེན། ཚོད་དཔག་བསོད་ཚིམ་ཐོབ་ཚི་30 ཡིན།





སློབ་ཚན། 8.5



གཤམ་གསལ་ཁག་གི་ཚོད་དཔག་བཞོས་ཐོབ་ཚོལ།

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ༡) $86 \div 26$ | ༣) $81 \div 17$ | ༥) $75 \div 29$ | ༧) $192 \div 24$ |
| ༢) $715 \div 23$ | ༤) $275 \div 25$ | ༦) $279 \div 31$ | ༨) $632 \div 33$ |
| ༩) $390 \div 42$ | ༡༠) $661 \div 52$ | ༡༡) $504 \div 66$ | ༡༢) $427 \div 26$ |
| ༡༣) $858 \div 39$ | ༡༤) $758 \div 32$ | ༡༥) $868 \div 37$ | ༡༦) $729 \div 29$ |

༤.༧ བཞིན་བྱེད་གནས་གཉིས་གྲངས་ཡིན་པའི་བཞིན་ཚིས།

༡) 87 ལ་13 གྱིས་བཞོ་དགོས་ན།

ང་ཚོས་གཤམ་གསལ་གོམ་རིམ་ལྟར་བཞོ་དགོས།

གོམ་པ། ༡ ཚོད་དཔག་བཞོས་ཐོབ་འཚོལ་བ།

$87 \div 13$ རྟེ། $90 \div 10$ དང་ཉེ་མཚུངས་ཡིན། $90 \div 10 = 9 \div 1 = 9$

དེར་བརྟེན། ཚོད་དཔག་བཞོས་ཐོབ་ནི་9 ཡིན།

གོམ་པ། ༢ བཞོས་ཐོབ་དངོས་འཚོལ་བ།

བཞིན་བྱེད་13 ལ་ (གོམ་པ་དང་པོ་ལས་བྱུང་བའི་) ཚོད་དཔག་བཞོས་ཐོབ་9 ཡིས་བསྐྱར་དགོས།

$13 \times 9 = 117 > 87$ (བཞོ་བྱེད་གྲངས།)

$13 \times 8 = 104 > 87$

$13 \times 7 = 91 > 87$

$13 \times 6 = 78 < 87$

དེར་བརྟེན། 6 **བཞོས་ཐོབ་དངོས** ཡིན་པས། ང་ཚོས་བཞོས་ཐོབ་ལ་6 འབྲི་དགོས།





གོམ་པ། १

བཞིན་ཚིས་རྒྱག་རྒྱ།

$$\begin{array}{r} 6 \\ 13 \overline{) 87} \\ \underline{- 78} \\ 9 \end{array} \quad (13 \times 6)$$

ཞིབ་བཞེས། སྐབས་འདིར།

བཞི་བྱ། = 87, བཞིན་བྱེད། = 13, བཞིས་ཐོབ། = 6, བཞིས་རྩལ། = 9 བཅས་ཡིན་པས།

$$\text{བཞིན་བྱེད།} \times \text{བཞིས་ཐོབ།} + \text{བཞིས་རྩལ།} = 13 \times 6 + 9 = 78 + 9$$

$$= 87 = \text{བཞི་བྱ།}$$

༡། བསམ་སློབ་ཐོངས། $550 \div 52$

གོམ་པ། १ ཚོད་དཔག་བཞིས་ཐོབ་འཚོལ་བ།

$550 \div 52$ རི། $600 \div 50$ དང་ཉེ་མཚུངས་ཡིན།

དེར་བརྟེན། $600 \div 50 = 60 \div 5 = 12$

གོམ་པ། ༡ བཞིས་ཐོབ་དངོས་འཚོལ་བ།

$$52 \times 12 = 624 > 550 \quad (\text{བཞི་བྱའི་གྲངས།})$$

$$52 \times 11 = 572 > 550$$

$$52 \times 10 = 520 < 550$$

དེར་བརྟེན། **བཞིས་ཐོབ་དངོས་ནི་**10 ཡིན་པས། ང་ཚོས་བཞིས་ཐོབ་ལ་10 འབྲི་དགོས།

གོམ་པ། ༡

བཞིན་ཚིས་རྒྱག་རྒྱ།

$$\begin{array}{r} 10 \\ 52 \overline{) 550} \\ \underline{- 520} \\ 30 \end{array} \quad (52 \times 10)$$





ཞིབ་བཤེར།

$$52 \times 10 + 30 = 520 + 30 = 550$$

བཞི་དུ་བྱེད།

བཞི་ས་ཐོབ།

བཞི་ས་ལྷག

བཞི་བྱ།

༡། བསམ་སློབ་ཐོངས། $613 \div 27$

གོ་མ་པ། ༡

ཚོད་དཔག་བཞི་ས་ཐོབ་འཚོལ་བ།
 $613 \div 27$ རྒྱུ་ $600 \div 30$ དང་ཉེ་མཚུངས་ཡིན།
 དེར་བརྟེན། $600 \div 30 = 60 \div 3 = 20$

གོ་མ་པ། ༢

བཞི་ས་ཐོབ་དངོས་འཚོལ་བ།
 $27 \times 20 = 540 < 613$ (བཞི་བྱའི་གངས།)
 $27 \times 21 = 567 < 613$
 $27 \times 22 = 594 < 613$
 $27 \times 23 = 621 > 613$

དེར་བརྟེན། **བཞི་ས་ཐོབ་དངོས་ཉི་ཉེ་** 22 ཡིན་པས། ང་ཚོས་བཞི་ས་ཐོབ་ལ་22 འབྲི་དགོས།

གོ་མ་པ། ༣

བཞི་དུ་ཚིས་ཀྱི་ཀྱི་ཀྱི།

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 27 \overline{)613} \\
 \underline{-594} \\
 19
 \end{array}
 \quad (27 \times 22)$$

ཞིབ་བཤེར།

$$27 \times 22 + 19 = 594 + 19 = 613$$

བཞི་དུ་བྱེད།

བཞི་ས་ཐོབ།

བཞི་ས་ལྷག

བཞི་བྱ།





སློབ་ཚན། 8.6

ཚིས་གཞི་རྣམས་ཁྱེད་གྱི་འབྲི་དེབ་ནང་བཤུས་ཏེ། བཞིན་ཐོབ་བཙལ་ནས་ཞིབ་བཤེར་ཀྱང་བྱ་དགོས།

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ༡) $84 \div 12$ | ༢) $97 \div 11$ | ༣) $82 \div 14$ | ༤) $76 \div 16$ |
| ༥) $98 \div 27$ | ༦) $89 \div 24$ | ༧) $826 \div 34$ | ༨) $768 \div 45$ |
| ༩) $960 \div 51$ | ༡༠) $550 \div 13$ | ༡༡) $426 \div 57$ | ༡༢) $897 \div 63$ |
| ༡༣) $913 \div 66$ | ༡༤) $509 \div 33$ | ༡༥) $735 \div 35$ | |

སློབ་ཚན་འདིའི་དྲི་བའི་ལན།

སློབ་ཚན། 8.1

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ༡) $21 \div 3 = 7, 21 \div 7 = 3$ | ༡) $45 \div 5 = 9, 45 \div 9 = 5$ |
| ༢) $24 \div 3 = 8, 24 \div 8 = 3$ | ༡) $35 \div 5 = 7, 35 \div 7 = 5$ |
| ༣) $40 \div 8 = 5, 40 \div 5 = 8$ | ༡) $63 \div 7 = 9, 63 \div 9 = 7$ |

སློབ་ཚན། 8.4

- | | | | | | |
|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| ༡) 3 | ༢) 6 | ༣) 8 | ༤) 10 | ༥) 13 | ༦) 22 |
| ༧) 5 | ༨) 6 | ༩) 9 | ༡༠) 34 | ༡༡) 76 | ༡༢) 61 |
| ༡༣) 112 | ༡༤) 152 | ༡༥) 700 | ༡༦) 3 | ༡༧) 2 | ༡༨) 5 |
| ༡༩) 6 | ༢༠) 3 | ༢༡) 8 | ༢༢) 30 | ༢༣) 40 | ༢༤) 4 |

སློབ་ཚན། 8.5

- | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| ༡) 3 | ༢) 4 | ༣) 2 | ༤) 10 | ༥) 35 | ༦) 10 |
| ༧) 10 | ༨) 20 | ༩) 10 | ༡༠) 14 | ༡༡) 7 | ༡༢) 13 |
| ༡༣) 22 | ༡༤) 26 | ༡༥) 22 | ༡༦) 23 | | |

