



འབྲུག་རྒྱལ་ཁབ་རྒྱལ་དཔེ་རྒྱུ་གི་འགན་ཁུར།

མ་དཔྱི་ཚེན་རྒྱལ་མདུན་ཤོག་གི་རི་མ་ཡིས།

སྐབ་རྒྱུ་མི་ཡི་ཤེས་ཀྱི་ལུས་ལྟར།

(དེབ་བརྒྱུ་བ)

པེ་ཅིན་སྐྱོད་རྒྱུ་རྒྱུ་ཉེན་ས་ཁུལ་སྐོབ་གསོ་རྒྱུ་ལྟར།

སྐོབ་རྒྱུ་སྐོབ་དུས་ཁར་གིས་བརྒྱུ་གས།

རྒྱལ་ཞིན་ཞིན་རྒྱུ་བརྒྱུ།

མཚེ་སྐོབ་ཞིང་ཚེན་སྐོབ་ལྷ་རྒྱུ་འབྱེད་གི་སྐོབ་གཞི་ཞིབ་བཞེས་

ལྷ་ཡོན་རྒྱུ་ཁར་གིས་ཞིབ་བཞེས་གཏུན་འཁེབས་བྱས།

ཀན་ལུ་མི་ཡི་ཤེས་ཀྱི་ལུས་ལྟར་གིས་བརྒྱུ།

མཚེ་སྐོབ་ཞིང་ཚེན་ཞིན་རྒྱུ་དཔེ་ཁར་གིས་བཟུམས།

ཟི་ཡིང་མི་ཡི་ཤེས་ཀྱི་ལུས་ལྟར་གིས་དཔེ།

1992 ལོའི་ཟླ 12 བར་ལས་མོག་མར་བཏོན།

1992 ལོའི་ཟླ 12 བར་ལས་མོག་མར་བཏོན།

དཔེ་ཁྱུངས། 1—5,000

དེབ་རེར་སྐོར། 2.85

(甘)新登字第02号

小学 数学 练习 册

第 八 册

北京海淀区教育局小学教研室编

文 新 选 译

青海省中小学教材审查委员会审订

甘肃民族出版社出版

(兰州第一新村81号)

青海省新华书店发行 青海省西宁民族印刷厂印刷

开本787×1092毫米1/16 印张 6。

1992年12月第1版 1992年12月第1次印刷

印数: 1-5,000

ISBN7-5421-0187-0/G·31

定价: 2.85元

## དཀར་ཆག

གཤམ་རྒྱུད་རྒྱུགས་གཞི།	( 1 )
ལྷ་ཚུལ་དང་ལོ་ལྷ་ལ་དང་ལོ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ག)	( 1 )
ལྷ་ཚུལ་དང་ལོ་ལྷ་ལ་དང་ལོ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ཁ)	( 5 )
ལྷ་ཚུལ་དང་ལོ་ལྷ་ལ་གཞིས་ལ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ག)	( 9 )
ལྷ་ཚུལ་དང་ལོ་ལྷ་ལ་གཞིས་ལ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ཁ)	( 13 )
ལྷ་ཚུལ་གཞིས་ལ་ལྷ་ལ་དང་ལོ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ག)	( 18 )
ལྷ་ཚུལ་གཞིས་ལ་ལྷ་ལ་དང་ལོ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ཁ)	( 22 )
ལྷ་ཚུལ་གཞིས་ལ་ལྷ་ལ་གཞིས་ལ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ག)	( 25 )
ལྷ་ཚུལ་གཞིས་ལ་ལྷ་ལ་གཞིས་ལ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ཁ)	( 29 )
ཚུལ་མ་བཟུང་དང་ལོ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ག)	( 33 )
ཚུལ་མ་བཟུང་དང་ལོ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ཁ)	( 37 )
ལྷ་ཚུལ་གཞུགས་ལ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ག)	( 41 )
ལྷ་ཚུལ་གཞུགས་ལ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ཁ)	( 46 )
ལྷ་ཚུལ་བཞི་ལ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ག)	( 51 )
ལྷ་ཚུལ་བཞི་ལ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ཁ)	( 55 )
ལྷ་ཚུལ་ལྷ་ལ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ག)	( 59 )
ལྷ་ཚུལ་ལྷ་ལ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ཁ)	( 63 )
ལྷ་ཚུལ་རྒྱལ་ལ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ག)	( 67 )
ལྷ་ཚུལ་རྒྱལ་ལ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ཁ)	( 71 )
ཚུལ་མ་བཟུང་གཞིས་ལ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ག)	( 74 )
ཚུལ་མ་བཟུང་གཞིས་ལ། (རྒྱལ་མ་ཕོག་ཁ)	( 77 )
དཔུང་གཞི་ལྷ་ལ་ལྷ།	( 80 )

# གཞན་ལྟར་རྒྱགས་གཞི།

## སྡེ་ཚན་དང་པོའི་ཚན་བ་དང་པོ། (རྒྱགས་ཞོག་ཀ)

འཛིན་གྱི \_\_\_\_\_ ཅུས་མིང་ \_\_\_\_\_

ཚིག་གི་འོག་གི་སྐབས་	དང་པོ་	གཉིས་པ་	གསུམ་པ་	བཞི་པ་	ལྔ་པ་	རྒྱུ་པ་	བརྒྱན་པ་	བརྒྱད་པ་	དགུ་པ་	བརྩ་པ་	བརྩམས་པ་
སྐབས་											
ཡུལ་											

༡༡. ལ། བསམ་གྱི་ཚིག་གི་སྐབས་

༡༢. ལ། ཚིག་གི་རྒྱགས་ཀྱི་ལྟ་སྟངས། (སྐར་༡༠)

- ༡.  $27 + 73$       ༢.  $87 - 15$
- ༣.  $25 \times 8$       ༤.  $60 \times 12$
- ༥.  $505 \div 5$       ༦.  $138 + 62$
- ༧.  $100 - 36$       ༨.  $225 \times 2$
- ༩.  $155 \div 5$       ༡༠.  $9600 \div 4$
- ༡༡.  $1000 - 99$       ༡༢.  $863 + 37$
- ༡༣.  $343 \times 2$       ༡༤.  $44 \times 101$
- ༡༥.  $824 \div 4$       ༡༦.  $820 \div 4$
- ༡༧.  $7200 \div 80$       ༡༨.  $604 \times 7$
- ༡༩.  $1920 \div 6$       ༢༠.  $260 + 740$

གཉིས་པ་། ཚིག་གི་སྐབས་ཚིག་གི་ལྟ་སྟངས་ལྟ་བུ་ལྟར་བཞག་ལྟར་། ཡུལ་གྱི་ལྟ་སྟངས་ལྟར་བཞག་ལྟར་། ལྟ་བུ་ལྟར་བཞག་ལྟར་། (སྐར་༡༠)

- ༡.  $76 + 27 = 27 + \square$
- ༢.  $56 + 64 + 44 = 64 + (\square + \square)$
- ༣.  $(33 + 57) + 67 = 57 + (\square + \square)$

༤.  $115 + (85 + 55) = (115 + \square) + \square$

༥.  $74 + 38 = 38 + \square$

༦.  $225 + 355 + 75 = (\square + \square) + 355$

༧.  $38 + 17 + 33 = 38 + (\square + \square)$

༨.  $52 + 58 + 48 + 42 = (52 + \square) + (\square + \square)$

༩.  $111 + 79 + 89 = (\square + \square) + \square$

༡༠.  $125 + 73 + 75 + 27 = (\square + \square) + (\square + \square)$

གསུམ་པ་། བསམ་གྱི་ཚིག་གི་སྐབས་ཚིག་གི་ལྟ་སྟངས་ལྟ་བུ་ལྟར་བཞག་ལྟར་། (འཛིན་གྱི་སྐབས་ཚིག་གི་སྐབས་ཚིག་གི་ལྟ་སྟངས་ལྟར་བཞག་ལྟར་།)

ཉེན་ལྟོས་ "✓" དང་ཉེན་ལྟོས་ "×" ལྟར་བཞག་ལྟར་། (སྐར་༡༠)

༡. ཡུལ་གྱི་ཚིག་གི་སྐབས་ཚིག་གི་ལྟ་སྟངས་ལྟར་བཞག་ལྟར་། ( )

༢. འཛིན་གྱི་སྐབས་ཚིག་གི་སྐབས་ཚིག་གི་ལྟ་སྟངས་ལྟར་བཞག་ལྟར་། ( )

2.  $28 + 73 = 73 + 28$  རྟེན་ཐབས་ཀྱི་  
 རྩིས་ལྡན་པ་ལོན། ( )

3.  $25 + 67 + 75 = (25 + 75) + 67$  རྟེན་  
 ཐབས་ལྡན་པ་ལོན། ( )

4.  $45 + 14 + 55 = (45 + 55) + 14$ .  
 ( )

5.  $29 + 36 + 64 = 29 + (36 + 64)$ .  
 ( )

6.  $126 + 64 + 36 + 74 = (126 + 64) + (36 + 74)$  རྟེན་ཐབས་  
 ལྡན་པ་ལོན། ( )

7.  $89 + 371 + 11 = 371 + (89 + 11)$  རྟེན་  
 ཐབས་ལྡན་པ་ལོན། ( )

8.  $273 + 48 + 52 + 27 = (273 + 27) + (48 + 52) = 400$  ( )

བཞི་པ། ཚིག་ཚིག་གྲགས་པ།  
 (རྒྱགས་ལན་འགྲིག་པའི་ཚིག་ཚིག་ཅན་གྲགས་པ་  
 ལྷག་ཉགས་ཀྱི་ནང་ཏུ་སྤོང་།) (སྐར་ 20)

9.  $78 + x = 155$ ,  $x =$  ( )  
 A. 233; B. 77 C. 78.

2. གྲགས་པ་གཞིས་ཀྱི་བཞུགས་གྲགས་པ་  
 རྟེན་ཐབས་གཅིག་གིས་ལོན་པ་ལ། རྟེན་  
 ཐབས་གཞན་གྱིས་བཙུགས། རྟེན་ཐབས་  
 གཞན་གྱིས་ = ( ) .

- A. བཞུགས་གྲགས་ + རྟེན་ཐབས་གཅིག་;
- B. རྟེན་ཐབས་གཅིག་ - བཞུགས་གྲགས་;
- C. བཞུགས་གྲགས་ - རྟེན་ཐབས་གཅིག་.

3. སྤོང་ལྷག་དང་འཇིགས་ཀྱི་གྲགས་པ་  
 ལོན་པ་ལ། འཇིགས་ཀྱི་གྲགས་པ་ཚུགས།  
 འཇིགས་ཀྱི་གྲགས་པ་ = ( )

- A. སྤོང་ལྷག་ + འཇིགས་ཀྱི་གྲགས་པ་;
- B. སྤོང་ལྷག་ - འཇིགས་ཀྱི་གྲགས་པ་;
- C. འཇིགས་ཀྱི་གྲགས་པ་ - སྤོང་ལྷག་.

4.  $x - 57 = 131$ ,  $x =$  ( )  
 A. 188; B. 74; C. 84.

5.  $132 + 278 + 68$  རྟེན་ཐབས་ལྡན་  
 ཐབས་བདེ་ནི་ ( ) .

- A.  $(132 + 278) + 68$ ;
- B.  $132 + (278 + 68)$ ;
- C.  $(132 + 68) + 278$ .

6. འཇིགས་ཀྱི་གྲགས་པ་དང་སྤོང་ལྷག་གིས་  
 ལོན་པ་ལ། འཇིགས་ཀྱི་གྲགས་པ་ཚུགས།  
 འཇིགས་ཀྱི་གྲགས་པ་ = ( )

- A. འཇིགས་ཀྱི་གྲགས་པ་ + སྤོང་ལྷག་;
- B. འཇིགས་ཀྱི་གྲགས་པ་ - སྤོང་ལྷག་;
- C. སྤོང་ལྷག་ - འཇིགས་ཀྱི་གྲགས་པ་.

7.  $978 + 1234 = 2212$  དེ་འཇིགས་ཐབས་  
 ཀྱི་ཚིག་ཚིག་གཞིས་ཀྱི་བཞུགས་དུས་ ( )

A.  $1234 - 978 = 256$ ;

B.  $2212 - 978 = 1234$ ;

C.  $2212 - 1234 = 978$ .

༤.  $1973 - 664 = 1309$  ཞེས་པ་འདི་ནི་ནོན་

ཐབས་ཀྱི་ཚིག་མཉམ་ཚུལ་ཞིག་དང་འཕྲི་ཐབས་ཀྱི་ཚིག་

མཉམ་ཚུལ་ལ་བརྟེན་དགོས། ( )

A.  $1973 + 664 = 2637$ ;

B.  $1309 + 664 = 1973$ ;

C.  $1973 - 1309 = 664$

༥.  $816 + 399 + 84$  འདི་འདྲི་བཅི་ཐབས་.....

ཐབས་བདེ་ནི་( )。

A.  $(816 + 399) + 84 =$ ;

B.  $(816 + 84) + 399 =$ ;

C.  $816 + (399 + 84) =$ 。

༧༠. ( )  $+ 87 = 239$

A. 152; B. 326; C. 252

ཇ. ལྷོ་མ་ཐབས་ཐབས་ཐབས་བདེ་གི་ག་ལ་

བཅིན་ནས་གཤམ་ཕྱི་ཚིག་གི་ཚུལ་.....

བཅིན་གོས། (སྐར་༧༠)

༧.  $598 + 703$

༨.  $177 + 56 + 23 + 44$

༩.  $1145 - 547 - 453$

༡.  $711 - 498$

ཉག་ལ། མ་ཤེས་གྲངས་ $x$  བཅིན་གོས།

(སྐར་༧༠)

༡.  $891 - x = 427$

༢.  $1374 + x = 1595$

༣.  $x - 391 = 35$

༤.  $x + 617 = 5121$

བཏུན་ལ། ཨིག་ཐོག་ནས་དོན་བརྗོད་

བཅི་ཚིག་གི། (སྐར་༧༠)

༧. གྲངས་གང་ལ་147 བཅིན་ན་681 རེད།

2. 3547 ལས་གྲངས་ཤིག་སྤྱི་ལོ་ 1053

ཡིན་པས། འོ་ན་གྲངས་དེ་ནི་ཅི་ཙམ་ཡིན།

2. གྲངས་ཤིག་ལས་137 སྤྱི་ལོ་ 1077

ཡིན་པས། འོ་ན་གྲངས་དེ་ནི་ཅི་ཙམ་ཡིན།

ལ. 2109 ལ་གྲངས་ཤིག་བརྒྱན་ན་ 4310

ཡིན་པས། འོ་ན་གྲངས་དེ་ནི་ཅི་ཙམ་ཡིན།

བརྒྱན་པ།  $45 - 21 = 24$  འདི་གཞིར་བཟུང་  
ཉེ་སྤྱོད་ཐབས་ཀྱི་དངོས་བཤོལ་ཚེ་གཞི་ཞིག་དང་...  
འཕྲི་ཐབས་ཀྱི་དངོས་བཤོལ་ཚེ་གཞི་ཞིག་བརྒྱན་...  
དགོས། (སྐར 20)

དབྱ་པ། ཡོན་ཏན་གྱིས་སྤོབ་གཤེད་གི་དཔེ་  
ཆ་ཞིག་སྟོག་བཞིན་པར། ཉིན་གསུམ་ཏུ་  
བསྐྱམས་པས་ཤོག་གྲངས་117 བསྐྱགས། ཉིན་  
དང་པོར་ཤོག་གྲངས་31 དང་ཉིན་གཉིས་པར་...  
ཤོག་གྲངས་69 བསྐྱགས་པ་ཤེས་ཟིན། འོ་ན་  
འདི་རྒྱ་ནི་ཉིན་གསུམ་པར་ཤོག་གྲངས་ཏུ་བསྐྱགས་  
པ་ཡིན། (སྐར 20)

བཅུ་པ། སྤོང་འཇུགས་ཏུས་ཚེན་ལ་ཇ་དམར་  
སྤོབ་ཚུང་གི་སྤོབ་ལྷ་བས་ཤིང་སྤོང་འཇུགས་པར་...  
སྤོང་ཉེ། འོ་ནིམ་བཞི་པའི་སྤོབ་ལྷ་བས་ཀྱང་61  
བཅུགས་པ་དང་། འོ་ནིམ་ལུ་པའི་སྤོབ་ལྷ་བས་  
ཀྱང་87 བཅུགས། འོ་ནིམ་ཏུག་པས་ཀྱང་113  
བཅུགས། འོ་ན་ཆ་སྐྱམས་བྱས་ན་འོ་ནིམ་དེ་  
ཡིས་ཤིང་སྤོང་ཏུ་བཅུགས་པ་ཡིན། (སྐར 20)



༡.  $137 + 583 + 63 + 17 =$

$(137 + 583) + (63 + 17)$  འདི་ལྟར་བཞེས་ན་  
ལྷན་བཞེས་རྒྱུ་ ( )

༢.  $(65 + 45) + 35 = 45 + (65 + 35)$ .  
( )

༣.  $99 + 101 + 38 = (99 + 101) + 38$

ཞེས་པ་འདིར་སྣོན་ཚིག་བཞེས་པའི་དཔེ་བཞེས་པ་  
བཞེས་པ་རེད། ( )

༤. ལྷན་བྱེད་གྲངས་ཤིག་དང་བཞེས་པ་.....  
གྲངས་ཤིག་ཟེར་བར། ལྷན་བྱེད་གྲངས་གཞན་  
ཞིག་བཞེས་དམོག་ན་ལྷན་བཞེས་པ་བཞེས་དམོག་  
( )

༥. འཕྲི་བྱེད་གྲངས་དང་ཕྱི་ལྷན་ཤིག་.....  
ཟེར་བར། འཕྲི་བྱེད་གྲངས་གང་ཞིག་པ་བཞེས་  
དམོག་ན་འཕྲི་བཞེས་པ་བཞེས་དམོག་ ( )

༦.  $x + 39 = 161$ ,  $x = 200$  རེད་དམ།  
( )

བཞེས་པ། ཚིག་ཞིག་དམ་པ།  
(འཕྲིག་པའི་རྒྱུགས་ལན་ཚིག་ཞིག་ལྷན་གྲངས་དེ་  
ལྷན་ལྷན་ནང་འཕྲི་བྱེད།) (སྐར་ ༢༠)

༧. གྲངས་གཉིས་ཀྱི་ཕྱི་ལྷན་ལྷན་དང་འཕྲི་  
བྱེད་གྲངས་ཤིག་ཟེར་བར། འཕྲི་བྱེད་གྲངས་  
བཞེས་དམོག་ན་བཞེས་པའི་བཞེས་དམོག་མཐུན་པ།

- A. ལྷན་ཚིག། B. འཕྲི་ཚིག།
- C. ལྷན་ཚིག། D. བཞེས་ཚིག།

༨. འཕྲི་བྱེད་གྲངས་དང་ཕྱི་ལྷན་ཤིག་.....  
ཟེར་བར། འཕྲི་བྱེད་གྲངས་བཞེས་དམོག་ན་  
འཕྲི་བྱེད་གྲངས་ = ( )

A. འཕྲི་བྱེད་གྲངས་ལས་འཕྲི་བྱེད་  
གྲངས།

B. འཕྲི་བྱེད་གྲངས་+ཕྱི་ལྷན་ལྷན།

C. འཕྲི་བྱེད་གྲངས་-ཕྱི་ལྷན་ལྷན།

༩.  $1250 - 501$  འདི་ལྷན་ཚིག་ཐབས་ལྷན་  
བཞེས་ནི་ ( )

- A.  $1250 - 500 - 1$ ;
- B.  $1250 - 500 + 1$ ;
- C.  $1250 - 500$ ;
- D.  $750 + (500 - 500) + 1$ .

༡༠.  $379 + 699$  འདི་ལྷན་ཚིག་ཐབས་ལྷན་  
བཞེས་ནི་ ( )

- A.  $379 + 700 - 1$ ;
- B.  $379 + 700 + 1$ ;
- C.  $379 + 700 - 1 - 9$ ;
- D.  $379 + 700$ .

༡༡.  $x + 77 = 111$ ,  $x =$  ( )

- A. 188; B. 44; C. 34.

༡༢.  $1301 - x = 631$ ,  $x =$  ( )

- A. 670; B. 1932; C. 774.

༡༣.  $666 + 213 = 879$  ཞེས་པར་འཕྲི་.....  
ཐབས་ཀྱི་ཚིག་ཡིང་གཉིས་ཀྱི་བཞེས་དམོག་  
( )

- A.  $666 - 213 = 453$ ;
- B.  $879 - 666 = 213$ ;
- C.  $879 - 213 = 666$ .

༡༤.  $693 - 234 = 459$  ལྷན་བཞེས་པའི་.....  
ཚིག་ཡིང་ཞིག་དང་འཕྲི་བཞེས་པའི་ཚིག་ཡིང་ཞིག་.....

ཏུ་བསྐྱར་དགོས། ( )

A.  $234 + 459 = 693$ ;

B.  $693 - 459 = 234$ ;

C.  $459 - 234 = 225$ .

༧. སློབ་མ་ཞིག་གིས་ 431 - 201 ཞེས་པར  
431 - 200 + 1 ཞེས་སླུ་ཅིས། དེའི་ཅིས་འབྲས་  
དང་རྒྱགས་ལན་ཡང་དག་པ་དང་བསྐྱར་ན།

( )

A. 2 ཡིས་མང་།

B. 1 ཡིས་ཉུང་།

C. འདྲ་འདྲ་རེད།

༡༠.  $511 + 1376 + 124$  འདིའི་ཅིས་.....

ཐབས་སྟབས་བདེ་ནི། ( )

A.  $(511 + 1376) + 124 =$  ;

B.  $(511 + 124) + 1376 =$  ;

C.  $511 + (1376 + 124) =$  .

ཇུག་པོ། མ་ཤེས་པའི་གྲངས་ x བརྒྱ་

དགོས། (སྐར་ ༢༠)

༡.  $x - 23 = 104$

༢.  $155 + x = 770$

༣.  $907 - x = 871$

༤.  $x + 279 = 378$

༥.  $x - 857 = 217$

ཏུག་པོ། གཤམ་གྱི་ཚིག་གི་རྒྱམས་

ལྟབས་བདེའི་ཐབས་ལ་བརྟེན་ནས་.....

བརྒྱ་དགོས། (སྐར་ ༢༠)

༡.  $897 - 502$

༢.  $626 + 178 + 174 + 22$

༣.  $257 - 121 - 79$

༤.  $144 - 99$

༥.  $310 + 103$

བཏུན་པ། ཡིག་ཐོག་ནས་དོན་བརྗོད་

པའི་ཚིག་གི། (སྐར་ ༢༠)

༡. ལྷོན་ཕྱེད་གྲངས་གཞིས་ཀྱི་བསྐྱམས་.....

གྲངས་ནི་ 31780 ཡིན་པ་ཤེས་ཟིན་པར། དེའི་

ནང་ལྷོན་ཕྱེད་གྲངས་ཤིག་དེ་ 5769 ཡིན། དེས་

ན་ལྷོན་ཕྱེད་གྲངས་གཞན་ཞིག་དེ་གང་ཡིན་པ་.....

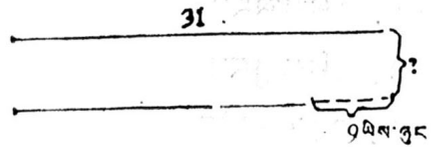
ཅིས་ཤིག་

2. རྩི་བྱའི་གྲངས་ནི་ 3247 ཡིན་པ་.....  
 ཏང་། རྩི་ལྷག་ནི་ 743 ཡིན་པས་ན། རྩི་  
 བྱེད་གྲངས་ཏུ་རེད།

ཤིང་སོན་ཅི་ཙམ་འཚལ་བསྟུ་བྱས་སམ། (སྐར  
 20)

2. གྲངས་ཀ་ཞིག་ 617 ལས་ 331 ཡིས་མང་  
 བས་ན་གྲངས་དེ་ཏུ་རེད།

དེ་ལྟར་། སྐ་སྐྱོད་དེ་ལྷག་མ་ལྷག་སྐྱོད་  
 ལྷག་གྱི་དེ་ལྷག་པ་ལྷག་ལྷག་གི་ཞིག་.....  
 བཞུག་དེ་ལྷག་། (སྐར་ 20)



2. གྲངས་ཤིག་ལས་ 1321 རྩི་ལྷག་ 4308  
 ཡིན་པས་གྲངས་དེ་ཏུ་རེད།

བཅུ་བ། བཀ་དམར་སྐྱོད་ཚུང་ལ་སྐྱོད་མ་སྐྱོད་  
 578 ཡོད་ལ། སྐྱོད་མ་སྐྱོད་ལ་སྐྱོད་མ་སྐྱོད་ལས་ 51  
 ཡིས་ཏུང་། དེས་ན་སྐྱོད་ལྷག་དེར་བསྐྱོད་མ་ལས་  
 སྐྱོད་མ་ཅི་ཙམ་ཡོད་དམ། (སྐར་ 20)

བཅུ་དེ་བ། མེ་ཏོག་མང་སྐྱོད་ཚུང་གིས་ཤིང་སོན་  
 འཚལ་བསྟུ་བྱེད་སྐབས། སྐ་སྐྱོད་ལྷག་པས་སྐྱོད་  
 བེ་ 157 འཚལ་བསྟུ་བྱས་ལ། སྐ་སྐྱོད་ལྷག་པས་  
 འཚལ་བསྟུ་བྱས་པ་ནི་སྐ་སྐྱོད་ལྷག་པ་ལས་སྐྱོད་བེ་  
 41 ཡིས་ཏུང་། དེས་ན་སྐ་སྐྱོད་གཞིས་ཀས་



ཡངས་གཞན་ཞིག

- A. བརྒྱུད་ཕྱི་ཡངས་།
- B. བསགས་ཡངས་།
- C. ལྷན་ཕྱིན་ཡངས་།
- D. བཅོམ་ཡངས་།

༥. བཅོམ་ཕྱི་ཡངས་= མོ་བཅོམ་ ( )

བཅོམ་ཕྱིན་ཡངས་།

- A +; B. -;
  - C. ×; D ÷.
༦. ( ) = བཅོམ་ཕྱི་ཡངས་ ÷ མོ་བཅོམ་།

- A. བཅོམ་ཕྱིན་ཡངས་།
- B. ལྷན་ཕྱིན་ཡངས་།
- C. ལྷན་ཡངས་།
- D. ཡིས་ལྷག

༧.  $67 \times 34 = ( ) \times 67$

- A. 67; B. 34; C. 43.

༨.  $17 \times 45 \times 4 = 17 \times ( \_ \times \_ )$

- A. 4; B. 45; C. 17.

༩.  $(15 + 35) \times 4 = ( \_ ) \times 4 + 35 \times ( \_ )$

- A. 15; B. 4; C. 35.

༡༠.  $174 \times 16 + 26 \times 16$

$= ( \_ + \_ ) \times 16$

- A. 26; B. 174; C. 16.

གསུམ་པ། བཅོམ་གྱི་གཞན་པའི་ཚུ་

གཞི། (འགྲིག་པ་ལྷན་པ་ ( ) བྱེད་ཀྱི་ཉམས་

“✓” བྱེད་མོད་པ་དག་ཉམས་ “×” ལྟོང་།)

(སྐར་ ༡༠)

༡. བཅོམ་ཚུ་ཕྱི་ནང་ཏུ་ 0 ཡིས་བཅོམ་ཕྱིན་

ཡངས་ཕྱི་ཚོགས་ ( )

༢.  $(37 + 13) \times 2 = 37 \times 2 + 13 \times 2$

ཞེས་པ་འདིར་ལྷན་པ་ཚུ་བཅོམ་སྐྱེལ་བཞོལ་བ་.....  
རེད། ( )

༣.  $79 \times 21 = 21 \times 79$  ཞེས་པ་འདིར་.....

ལྷན་པ་ཚུ་བཅོམ་སྐྱེལ་བཞོལ་བ་རེད། ( )

༤.  $101 \times 35$  འདི་ལྷན་པ་ཚུ་ལྷན་པ་.....

བཅོམ་པོ་ནི་  $100 \times 35 - 35$  ཡིན། ( )

༥.  $133 \times 12 + 67 \times 12 = (133 + 67) \times 12$  ( )

༦.  $48 \times 5 \times 20 = 48 \times (20 \times 5)$  ( )

༧.  $x \times 32 = 384, x = 13$ . ( )

༨.  $x \div 74 = 26, x = 1924$ . ( )

༩.  $4930 \div x = 58, x = 85$ . ( )

༡༠.  $307 \times x = 10131, x = 33$ . ( )

བཞི་པ། ཚུ་གཞི་གདམ་པ།

(ལྷན་པ་ལན་ཡང་དག་པའི་ཚུ་གཞི་ལྷན་པ་ཡངས་དེ་  
ལྷན་ཉམས་བྱེད་ཀྱི་ལྷན་པ།) (སྐར་ ༡༠)

༡. ཡངས་གཞིས་ཕྱི་བསགས་ཡངས་དང་

དེ་ལྷན་པ་གྱེད་ཡངས་མིག་མེས་ལྷན་པར།

ལྷན་ཡངས་གཞན་ཞིག་བཅོམ་དགོས།

ལྷན་ཡངས་གཞན་ཞིག = ( ) .

- A. བསགས་ཡངས་+ ལྷན་ཡངས་མིག་;
- B. བསགས་ཡངས་÷ ལྷན་ཡངས་མིག་
- C. བསགས་ཡངས་× ལྷན་ཡངས་མིག་

2.  $6460 \div x = 95$ ,  $x = ( \quad )$ .

- A. 68; B. 86; C. 613700.

3. བཞོ་བྱའི་གྲངས་དང་ཚོལ་ཚོར་གིས་.....  
 ལས་ན་བཞོད་བྱེད་གྲངས་གང་ཡིན་པ་ཚིས་གིག  
 བཞོད་བྱེད་གྲངས་= (  $\quad$  ).

- A. བཞོ་བྱའི་གྲངས་ $\times$  ཚོལ་ཚོར།  
 B. བཞོ་བྱའི་གྲངས་ $\div$  ཚོལ་ཚོར།  
 C. ཚོལ་ཚོར་+ བཞོ་བྱའི་གྲངས།

4.  $79 \times 97 = 7663$  འདི་གཞིར་བཟུང་.....

ཉེ་བཞོད་ཚིས་བྱི་ཚིས་མེད་གཉིས་ལྷ་བཟུར་ཅིག  
 (  $\quad$  )

- A.  $7663 \div 79 = 97$ ;  
 B.  $7663 \times 79 = 605377$ ;  
 C.  $7663 \div 97 = 79$ .

5.  $3286 \div 62 = 53$  འདི་གཞིར་བཟུང་ཉེ་

ལྷ་ར་ཚིས་བྱི་ཚིས་མེད་ཞིག་དང་བཞོད་ཚིས་བྱི་.....  
 ཚིས་མེད་ཞིག་ལྷ་བཟུར་ཅིག (  $\quad$  )

- A.  $3286 \times 53 = 174158$ ;  
 B.  $3286 \div 53 = 62$   
 C.  $62 \times 53 = 3286$ .

6.  $125 \times 389 \times 8$  འདི་ཚིས་ཐབས་.....

ལྷ་བས་བདེ་པོ་ནི (  $\quad$  ) ཡིན།

- A.  $125 \times (389 \times 8) = \quad$  ;  
 B.  $(125 \times 389) \times 8 = \quad$  ;  
 C.  $(125 \times 8) \times 389 = \quad$  .

7.  $356 \times 4 + 144 \times 4$  འདི་ཚིས་ཐབས་

ལྷ་བས་བདེ་པོ་ནི (  $\quad$  ) ཡིན།

- A.  $(356 + 144) \times 4 \times 4$ ;

B.  $(356 \times 4) + (144 \times 4)$ ;

C.  $(356 + 144) \times 4$ .

8.  $x \div 21 = 2058$ ,  $x = ( \quad )$ .

- A. 89; B. 43218; C. 98.

9.  $126 \times x = 5922$ ,  $x = ( \quad )$ .

- A. 47; B. 5796; C. 74.

10.  $8134 \div x = 581$ ,  $x = ( \quad )$ .

- A. 7553; B. 14; C. 24.

ལྷ་བ། ལྷ་བས་བདེ་ཉི་བཙུ་ཐབས་  
 བཞོལ་ནས་གཤམ་བྱི་ཚི་གཞི་ནམས་.....  
 བཙུ་དགས། (སྐར་ 20)

1.  $164 \times 98$       2.  $303 \times 12$

2.  $54 \times 46 + 46 \times 46$

3.  $916 \times 8 \times 250$

4.  $(101 - 21) \times 99$

ལྷ་བ། མ་གཤིས་གྲངས་ $x$  བཙུ་དགས།  
 (སྐར་ 20)

1.  $x \times 41 = 2665$

2.  $x \div 15 = 6315$

2.  $x + 314 = 22$

2.  $7506 \div x = 139$

བུ་བུ་བུ་བུ་ ཡིག་ཚིག་གྲངས་དེ་གྲངས་ཀྱི་  
 བུ་བུ་བུ་བུ་ (སྐར་ 20)

2. བྲངས་ཤིག་གིས་ 2738 བཟོས་པའི་.....  
 ཚོ་བཟོས་ནི་ 74 ཡིན་པས། རོ་བྲངས་ཤིག་གིས་  
 ཅམ་མེད་དམ།

2. བྲངས་ཤིག་གི་ནང་ཏུ་ 48 ལ་དེ་ 312

ཡོད་པས་ བྲངས་ཤིག་གི་ནང་ཡིན་པ་ བཟོ་དམོག་།

བུ་བུ་བུ་བུ་ རྒྱུ་བུ་ཞིག་གིས་རྒྱུ་བུ་མང་ཕྱེན་  
 ཆས་བཟོ་བུ་ལ། ཆ་རྒྱུ་མང་ཕྱེན་ཕྱེན་ཆས་ཆ་  
 རེ་ཞེ་རྒྱུ་བུ་མང་ཕྱེན་ 12 དམོག་པ་དང་། རྒྱུ་  
 མང་ཕྱེན་ 8 དམོག་པ། ཕྱེན་བཟོས་ཕྱེན་  
 ཆས་ 351 བཟོ་དམོག་པས་ མྱེན་ཅི་ཅམ་དམོག་.....  
 མམ། (སྐར་ 20)

དུ་བུ་བུ་ ལམ་ལམ་ཏུ་ཁག་ཅིག་གིས་ཉིན་  
 རེ་ལམ་ལམ་ 40 བཟོ་རྒྱུ་དང་། ཉིན་བུ་བུ་  
 རེ་ལམ་ལམ་གྱི་བཟོ་རྒྱུ་ལེ་ལེ་ལེ་ལེ་གཞི་བཟོ་དམོག་།  
 རོ་བྲངས་དེ་བུ་དེ་ལེ་ལེ་ལེ་ལེ་ 5 ཡིས་བཟོས་ཆར།  
 རོ་བྲངས་ཉིན་གྱི་ལམ་ལམ་དེ་ལེ་ལེ་ལེ་ལེ་ལམ་ལམ་ཅི་ཅམ་.....  
 བཟོས་པ་མེད། (སྐར་ 20)

བུ་བུ་བུ་བུ་ སིང་མང་ཆིུ་མོ་ལོ་རྒྱུ་ལེ་ལེ་ 4 ཉིན་  
 བཟོས་ 24 དམོག་། སྐར་དམང་རྒྱུ་བུ་རྒྱུ་གིས་  
 མྱེན་ 144 བཟོ་ལོ་བུ་ལེ་ལེ་ལེ་ལེ་ལེ་རྒྱུ་ལེ་ལེ་  
 ཅི་ཅམ་ཉི་ལུ་། (སྐར་ 20)

