

1 අඩු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
28	46	70	81	95
- 9	- 29	- 45	- 37	- 76
=====	=====	=====	=====	=====
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
35	64	52	37	76
- 8	- 58	- 39	- 19	- 38
=====	=====	=====	=====	=====

2 අඩු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
678	380	847	692	977
- 239	- 174	- 328	- 457	- 428
=====	=====	=====	=====	=====
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
696	517	891	425	857
- 538	- 409	- 69	- 17	- 9
=====	=====	=====	=====	=====

3 හිස් කොටු පුරවන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
76□	9□6	844	777	9□5
- 2□6	- □2□	- □□□	- 1□□	- □2□
=====	=====	=====	=====	=====
□12	365	324	□74	342

4 කොටුවේ දැක්වෙන එක් එක් සංඛ්‍යාවෙන් 136ක් අඩු කර පිළිතුර ලබා ගන්න.

278	643
840	765

5 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) කුඩයක ඇති සුදු හා රතු බිත්තර ගණන 66කි. එයින් 38ක් සුදු බිත්තර නම් එහි ඇති රතු බිත්තර ගණන කීය ද?
- (2) වෙළෙඳසලක කළු කුඩ 70ක් ද පාට කුඩ 42ක් ද තිබුණි. එහි පාට කුඩවලට වඩා කළු කුඩ කොපමණ තිබුණි ද?
- (3) රඹුටන් 255කින් 39ක් නරක් වී ඉවත් කරන ලදී. ඉතුරු වූ රඹුටන් ගණන කීය ද?
- (4) රාක්කයක තිබූ පොත් 970කින් 246ක් ඉතුරු වන සේ අනෙක් ඒවා ඉවත් කරන ලදී. ඉවත් කරන ලද පොත් ගණන කොපමණ ද?
- (5) පාසලක සිටින මුළු ළමයින් ගණන 398කි. එයින් 189ක් පිරිමි ළමයි වෙති. එම පාසලේ සිටින ගැහැනු ළමයින් ගණන කීය ද?
- (6) පොල් ගෙඩි 887කින් 709ක ලෙලි ඉවත් කරන ලදී. තව කොපමණ ගෙඩි ප්‍රමාණයක ලෙලි ඉවත් කිරීමට තිබේ ද?
- (7) තරග විභාගයකට පෙනී සිටි සිසුන් ගණන 886කි. සිසුන් 639ක් විභාගය සමත් වූයේ නම් අසමත් වූ සිසුන් ගණන කීය ද?
- (8) කඩයක විකිණීමට තිබූ පොත් ගණන 892කි. පළමුවන දින විකුණූ පසු ඉතුරු වූ පොත් ගණන 436කි. එයින් දෙවන දින විකුණූ පසු ඉතුරු වූ පොත් ගණන 228කි.

- (i) පළමුවන දිනය තුළ විකුණන ලද පොත් ගණන කීය ද?
- (ii) දෙවන දිනය තුළ විකුණන ලද පොත් ගණන කීය ද?