

එකතු කිරීම - 1

2

1 එකස්ථානයේ සිට දහස්ස්ථානයට ගෙන යමින් එකතු කරන්න.

| සියයේ ඒවා | දහයේ ඒවා | එකේ ඒවා |
|-----------|----------|---------|
| | | |
| | | |

උදාහරණය :-

| | | | |
|---|----|---|---|
| | සි | ද | එ |
| | | 1 | |
| | 1 | 3 | 7 |
| + | 2 | 1 | 8 |
| | 3 | 5 | 5 |

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 3 3 | 4 1 8 | 2 2 5 | 1 0 4 | 3 4 8 |
| + 2 4 8 | + 3 1 8 | + 4 4 6 | + 5 3 9 | + 3 0 2 |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| 6 5 7 | 6 0 5 | 5 2 6 | 4 5 8 | 8 2 9 |
| + 1 3 5 | + 3 0 8 | + 2 4 4 | + 2 2 3 | + 3 5 |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

2 කොඩි දෙකෙන් වරකට එක් සංඛ්‍යාව බැගින් ගෙන ඒවා එකතු කරන්න. එවැනි ගණන් 8ක් සාදන්න.

| | |
|-----|-----|
| 147 | 409 |
| 509 | 317 |
| 356 | 38 |

උදාහරණය :-

| | | | |
|---|----|---|---|
| | සි | ද | එ |
| | | 3 | 8 |
| + | 3 | 5 | 6 |
| | 3 | 9 | 4 |

3 දහසස්ථානයේ සිට සියසස්ථානයට ගෙන යමින් එකතු කරන්න.

| සියයේ ඒවා | දහයේ ඒවා | එකේ ඒවා |
|-----------|----------|---------|
| | | |
| | | |

උදාහරණය :-

| | | | | |
|--|---|----|---|---|
| | | සි | ද | එ |
| | | 1 | | |
| | | 2 | 5 | 3 |
| | + | 1 | 7 | 5 |
| | | 4 | 2 | 8 |

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 4 5 3 | 5 7 9 | 3 7 8 | 5 9 3 |
| + 2 9 5 | + 1 5 0 | + 4 3 1 | + 3 2 2 |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| (5) | (6) | (7) | (8) |
| 5 6 0 | 2 7 3 | 4 4 0 | 5 7 4 |
| + 3 7 0 | + 3 8 6 | + 3 8 5 | + 2 7 2 |
| _____ | _____ | _____ | _____ |

4 බෝතල් පහකට දමා ඇති පබළු පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.



- (1) රතු සහ නිල් පබළුවල එකතුව කීය ද?
- (2) කහ පබළු බෝතලයට දම් පබළු දැමූ විට කහ පබළු බෝතලයේ ඇති මුළු පබළු ගණන කීය ද?
- (3) කොළ සහ නිල් පබළුවල එකතුව රතු සහ කහ පබළුවල එකතුවට වඩා වැඩි ද? අඩු ද?

5 එකතු කරන්න.

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|--|--|---------|--|--|---------|--|--|---------|--|
| | | (1) | | | (2) | | | (3) | | | (4) | |
| | | 1 1 3 | | | 4 5 8 | | | 4 0 4 | | | 6 0 3 | |
| | | + 2 4 7 | | | + 2 6 0 | | | + 2 5 8 | | | + 3 0 9 | |
| | | _____ | | | _____ | | | _____ | | | _____ | |
| | | _____ | | | _____ | | | _____ | | | _____ | |
| | | (5) | | | (6) | | | (7) | | | (8) | |
| | | 5 2 3 | | | 5 1 6 | | | 2 5 6 | | | 6 3 3 | |
| | | + 2 9 4 | | | + 3 6 6 | | | + 3 7 1 | | | + 2 8 6 | |
| | | _____ | | | _____ | | | _____ | | | _____ | |
| | | _____ | | | _____ | | | _____ | | | _____ | |
| | | (9) | | | (10) | | | (11) | | | (12) | |
| | | 7 4 6 | | | 4 2 | | | 5 9 8 | | | 7 3 4 | |
| | | + 2 5 | | | + 1 9 7 | | | + 7 0 | | | + 1 9 0 | |
| | | _____ | | | _____ | | | _____ | | | _____ | |
| | | _____ | | | _____ | | | _____ | | | _____ | |

6 වගන්ති ලියා ගැටලු විසඳන්න.

- (1) එක් ගසකින් පුවක් ගෙඩි 475ක් ද තවත් ගසකින් පුවක් ගෙඩි 341ක් ද කඩන ලදී. කඩන ලද මුළු පුවක් ගෙඩි ගණන කීය ද?
- (2) 3 ශ්‍රේණියේ සිසුහු 278ක් ද 4 ශ්‍රේණියේ සිසුහු 281ක් ද සිටිති. ශ්‍රේණි දෙකේ ම සිටින මුළු සිසුන් ගණන කීය ද?
- (3) පුස්තකාලයක පොත් රාක්කයක පොත් 605ක් තිබුණි. එහි තව පොත් 185ක් තබන ලදී. දැන් රාක්කයේ ඇති මුළු පොත් ගණන කීය ද?
- (4) එක් කෝච්චි පෙට්ටියක මගීන් 178ක් ද තවත් කෝච්චි පෙට්ටියක මගීන් 118ක් ද සිටිත් නම් පෙට්ටි දෙකේ ම සිටින මගීන් ගණන කීය ද?
- (5) අඹ ගොඩක අමු අඹ ගෙඩි 480ක් ද ඉදුණු අඹ ගෙඩි 168ක් ද ඇත. එහි ඇති මුළු අඹ ගෙඩි ගණන කීය ද?