



எண்களைக் கூட்டல் - முதலாம் படிமுறை

உதாரணம்: 515 இற்கு 467 ஐக் கூட்டுங்கள்.

$$515 = 500 + 10 + 5$$

$$467 = 400 + 60 + 7$$

நூறுகள்	பத்துக்கள்	ஒன்றுகள்

பன்னிரண்டில் பத்து ஒன்றுகள் ஒரு பத்துக்களுக்கு மாற்றப்பட்டுள்ளன.

515

நூ	ப	ஒ
5	1	5
4	6	7
9	8	2

467

1 கூட்டுங்கள்.

$$\begin{array}{r} (1) \\ 436 \\ + 126 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \\ 467 \\ + 518 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \\ 369 \\ + 609 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \\ 703 \\ + 289 \\ \hline \hline \end{array}$$

## முயிலக்க எண்களைக் கூட்டல்

2 கீழே உள்ள இரு கூடுகளில் இருந்து ஒரு தடவைக்கு ஓர் எண் வீதம் எடுத்து அவற்றைக் கூட்டுங்கள்.

528	347	402	
459	506	336	128
435		213	333

ஒன்றுக்கொன்று வித்தியாசமான இருபத்தைந்து கணக்குகளை செய்ய உங்களுக்கு முடிந்ததா?



உதாரணம்:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 506 \\ + 128 \\ \hline 634 \end{array}$$

எண்களைக் கூட்டல் - இரண்டாம் படிமுறை

உதாரணம்: 563 இற்கு 254 ஐக் கூட்டுங்கள்.

$$\begin{array}{l} 563 = 500 + 60 + 3 \\ 254 = 200 + 50 + 4 \end{array}$$

நூறுகள்	பத்துக்கள்	ஒன்றுகள்

பதினொரு பத்துக்களில் பத்து பத்துக்களை ஒரு நூறுக்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது

563

254

நூ	ப	ஒ
5	6	3
2	5	4
8	1	7

3 கூட்டுங்கள்.

(1)

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 374 \\ \hline \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 546 \\ + 372 \\ \hline \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 784 \\ + 194 \\ \hline \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 650 \\ + 265 \\ \hline \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 378 \\ + 450 \\ \hline \hline \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 580 \\ + 340 \\ \hline \hline \end{array}$$

(7)

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 660 \\ \hline \hline \end{array}$$

(8)

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 490 \\ \hline \hline \end{array}$$

# மூவிலக்க எண்களைக் கூட்டல்

வாரம்  
2

- 4 பின்வரும் வினாக்களுக்குத் தரப்பட்ட எண்களைப் பயன்படுத்திப் பயிற்சிப் புத்தகத்தில் விடை எழுதுக.



453

546

270

172

- (1) முதல் இரு எண்களின் கூட்டுத்தொகையைக் காணுங்கள்.
- (2) கடைசி இரு எண்களின் கூட்டுத்தொகையைக் காணுங்கள்.
- (3) கூட்டுத்தொகை 718 ஆகப் பெறக் கூடிய இரு எண்களைக் காணுங்கள்.
- (4) கூட்டுத்தொகை 723 ஆகப் பெறக் கூடிய இரு எண்களைக் காணுங்கள்.

எண்களை கூட்டல் - மூன்றாம் படி முறை

உதாரணம்: 489 இற்கு 246 ஐக் கூட்டுங்கள்.

$$489 = 400 + 80 + 9$$

$$246 = 200 + 40 + 6$$

நூறுகள்	பத்துக்கள்	ஒன்றுகள்

பதினைந்தில் பத்து ஒன்றுகள் ஒரு பத்துக்களுக்கு மாற்றப்பட்டுள்ளன

489

நூ	ப	ஒ
4	8	9
2	4	6
7	3	5

246

பதின்மூன்று பத்துக்களில் பத்து பத்துக்கள் ஒரு நூறுக்கு மாற்றப்பட்டுள்ளன.

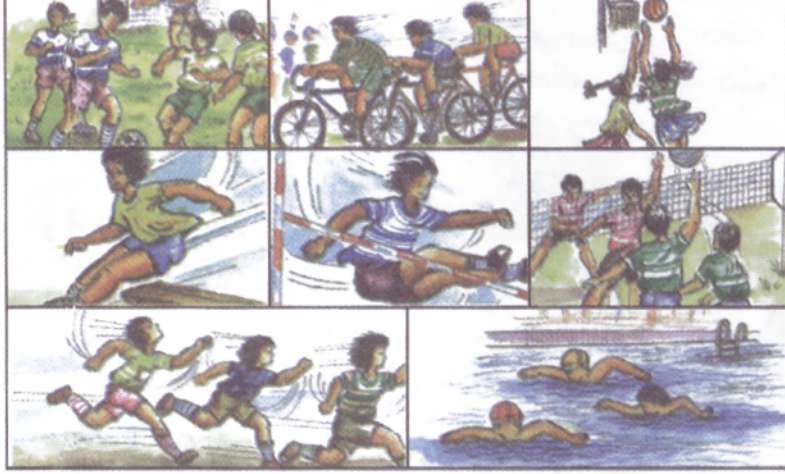
- 5 கூட்டுங்கள்

$$\begin{array}{r} (1) \\ 536 \\ + 398 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \\ 678 \\ + 143 \\ \hline \hline \end{array}$$

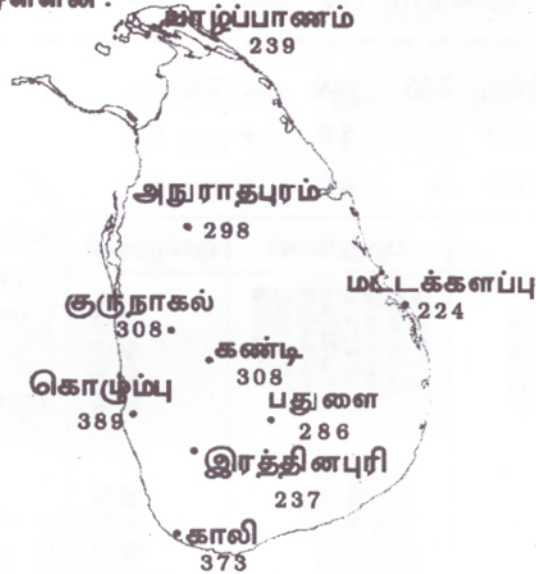
$$\begin{array}{r} (3) \\ 478 \\ + 232 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \\ 203 \\ + 285 \\ \hline \hline \end{array}$$



6

தேசிய விளையாட்டு விழா ஒன்றிற்கு சில பிரதான நகரங்களில் இருந்து வந்த விளையாட்டு வீரர்களின் எண்ணிக்கைகள் கீழே படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளன.



மேலே உள்ள படத்திற்கேற்ப இவ்வினாக்களுக்கு விடைகளைப் பயிற்சிப் புத்தகத்தில் எழுதுங்கள்.

- (1) இரத்தினபுரியில் இருந்தும் பதுளையில் இருந்தும் வந்த விளையாட்டு வீரர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?
- (2) அநுராதபுரியில் இருந்தும் யாழ்ப்பாணத்தில் இருந்தும் வந்த விளையாட்டு வீரர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?
- (3) கூடுதலான விளையாட்டு வீரர்கள் வந்த இரு நகரங்களின் விளையாட்டு வீரர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?
- (4) குறைவான விளையாட்டு வீரர்கள் வந்த இரு நகரங்களின் விளையாட்டு வீரர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?
- (5) சம எண்ணிக்கையான விளையாட்டு வீரர்கள் வந்த இரு நகரங்களின் விளையாட்டு வீரர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?
- (6) மிகக் கூடுதலான, மிகக் குறைவான விளையாட்டு வீரர்கள் வந்த இரு நகரங்களின் விளையாட்டு வீரர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?