

முதல் இடைப் பருவத் தேர்வு - 2023

6-ஆம் வகுப்பு

கணிதம்

மதிப்பெண்கள் : 30

காலம் : 1.00 மணி

10 x 1 = 10

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

- மிகச்சிறிய ஏழிலக்க எண்
அ. 7 ஆ. 9999999 இ. 7777777 ஈ. 1000000
- 843ன் அருகிலுள்ள 100இன் மதிப்பு
அ. 900 ஆ. 800 இ. 850 ஈ. 840
- $3 + 5 - 7 \times 1$ இன் மதிப்பு
அ. 5 ஆ. 7 இ. 8 ஈ. 1
- முன்னி இல்லாத ஒரு முழு எண்
அ. 10 ஆ. 0 இ. 1 ஈ. இவற்றில் எதுவுமில்லை
- 1பில்லியனுக்குச் சமமானது
அ. 100 கோடி ஆ. 100 மில்லியன் இ. 100 இலட்சம் ஈ. 10,000 இலட்சம்

கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

- $(53 + 49) \times 0$ என்பது
 - ஓர் எண்ணை ஆல் பெருக்கும்போது அந்த எண் மாறாமல் இருக்கும்.
 - தேன்மொழி ஒரு நாளில் ₹ 12 சேமித்தால் 30 நாட்களில் ₹ 360 சேமிப்பாள்.
 - ஆல் வகுப்பது என்பது வரையறுக்கப்படவில்லை.
 - $p - 5$ ஆனது 12 எனில் 'p' இன் மதிப்பு
- ஏதேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளி. கேள்வி எண். 15 கட்டாய வினா. $4 \times 2 = 8$
- பாபு 4, 7 மற்றும் 9 ஆகிய இலக்கங்களைப் பயன்படுத்தி மூன்று இலக்க எண்களை எழுதுகிறான். எத்தனை எண்களை அவனால் எழுத முடியும்?
 - கீழ்காணும் வினாக்களில் பெறும் பண்பு யாது?
அ. $75 + 34 = 34 + 75$ ஆ. $50 \times 1 = 50$
 - 7532105 என்ற எண்ணுருவின் எண் பெயரை இந்திய எண் முறையில் எழுதுக.
 - சுருக்குக: $(10 + 17) \div 3$
 - அ) $y + 7 = 13$ எனில் y-ன் மதிப்பு யாது? (அல்லது)
(ஆ) 'a' இலிருந்து 7ஐ நீக்குதல் என்பதை இயற்கணிதக் கூற்றாக மாற்றுக.
 - $5598 \div 689$ இன் உத்தேச மதிப்பைக் காண்க.
- ஏதேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளி. கேள்வி எண். 21 கட்டாய வினா. $4 \times 3 = 12$
- ஒரு அரசுத் திட்டத்தில் மகளிர் சுயஉதவிக் குழுவில் உள்ள 500 பெண்களுக்கு ரூ.10,00,000 ஆனது சமமாகப் பிரித்துக் கொடுக்கப்பட்டது. ஒவ்வொரு பெண்ணுக்கும் கொடுக்கப்பட்ட தொகையைக் காண்க.
 - குமரணிபம் ₹ 600 உள்ளது. அதனை தீபாவிற்கும் மீனாவிற்கும் 2 : 3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்தளிக்கிறார். இருவரில் யாருக்கு அதிகத் தொகை கிடைக்கும்? எவ்வளவு?
 - கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றை இறங்கு வரிசையில் எழுதுக.
128435, 10835, 21354, 6348, 25840
 - சுருக்குக. $24 + 2 \times 8 \div 2 - 1$
 - சுருக்குக. $24 \div \{ 8 - (3 \times 2) \}$
 - $11 + 10x$ என்ற இயற்கணிதக் கூற்றை வாய்மொழிக்கூற்றாக மாற்றுக.