



# Holiday Assignments

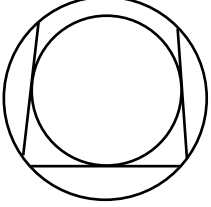
## Tamil Section

Subject : Maths

Grade: 6

Medium : Tamil

01.



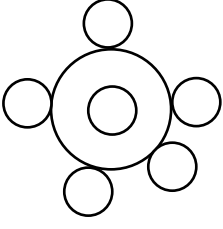
படத்தில் காணப்படும் வட்டங்களின் எண்ணிக்கை யாது?

.....

02. 17 268 173 சொற்களில் எழுதுக.
03. “இருபத்து மூன்று மில்லியன் நானூற்று நாற்பதாயிரம்” என்பதை இலக்கத்தில் தருக.
04. 2015 ம் ஆண்டு 276 573 மொழிப் புத்தகங்களும் 365 423 கணிதப் புத்தகங்களும் அச்சிடப்பட்டது. மொத்தமாக எத்தனை புத்தகங்கள் அச்சிடப்பட்டன.
05. 45 என்ற எண்ணில் 4 இன் இடப்பெறுமானம் யாது?
06. “27687216” வலையங்களாக வேறுபிரித்து எழுதுக.
07. 428 மாம்பழங்களை 7 பிள்ளைகளுக்கு சமமாக பகிரிந்தளிக்கப்பட்டால், ஒருவருக்கு கிடைக்கும் மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை யாது?
08.  $2 \times 0$  பெறுமானம் காண்க.
09. 2 173, 1 768, 3 729 ஏறுவரிசையில் எழுதுக. ....
10. சுருக்குக.  $5 + 3 \times 2$  .....
11. 2, 3, 5 எனும் இலக்கங்களைப் பயன்படுத்தி எழுதக்கூடிய மிகப்பெரிய ஒற்றையைன் இலக்கம் யாது? .....
12. 247684, இல் 6 வகைக்குறிக்கும் பெறுமானம் யாது? .....
13. நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டும் போது 15 வரும்படியாக அட்டவணையை பூரணப்படுத்துக.

|   |  |   |
|---|--|---|
| 4 |  |   |
| 3 |  | 7 |

14.  $16\ 799 \square 17$  என்பதை நெடும் பிரித்தல் முறை மூலம் விடை காண்க.
15. ஒன்றினிடத்தில் 0 வரத்தக்கதாக எழுதக்கூடிய இரண்டு இலக்க மிகச்சிறிய இரட்டை எண் யாது? .....



01. உருவிலுள்ள வட்டங்களின் எண்ணிக்கை யாது? .....

02. 2573 என்பதில் 5 இன் இடப்பெறுமானம் யாது?  
03. 3 673 என்பதில் 6 வகைக்குறிக்கும் பெறுமானம் யாது?  
04. 2 675 436 என்பதில் ஆயிரம் வலயத்திற்குரிய இலக்கம் யாது?  
05. ஐந்து பில்லியன் ஐந்து என்பதை இலக்கத்தில் எழுதுக.....  
06. மு.ப. 7.40 ஐ சர்வதேச நியம முறையில் எழுதுக. ....  
07.  $0 \div 5$  என்பதை சுருக்குக.  
08. ஒட்டப் போட்டியின் போது பயன்படுத்தப்படும் விசேட கடிகாரம் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?  
09. தோடம்பழம் ஒன்றின் விலை ரூபா.30.00 எனின், ரூபா. 100.00 இற்கு வாங்கக் கூடிய தோடம்பழங்களின் எண்ணிக்கை யாது?  
10. ஒரு நகரத்தின் சனத்தொகை 273657. இவ்வெண்ணை வலயங்களாக பிரித்து எழுதுக.

11.  $9 \times \square = 63$ , இதில் கட்டத்தினுள் இடக்கூடிய இலக்கத்தை காண்க.

12.  $52 \times 100$  என்பதை சுருக்குக.

13.  $276 + 543 = \dots\dots\dots$  இடைவெளி நிரப்புக.

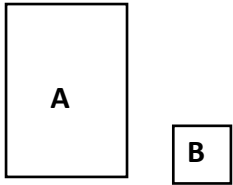
14. 43 ஐ 10 இடத்திற்கு மட்டந்தட்டுக.

15.  $-8 \dots\dots -5$ , இடைவெளியில்  $<$  அல்லது  $>$  சமனிலி குறியீட்டை எழுதுக.

16. பின்வரும் இலக்கங்களை ஏறுவரிசையில் எழுதுக  
 $-3 \quad 0 \quad 5 \quad -2 \quad 4$

17.  $1\ 000 \times 5 + 100 \times 3 + 10 \times 2 + 1 \times 3$  பெறுமானம் காண்க.

18. A கடதாசியை முற்றாக மூடுவதற்கு B கடதாசி துண்டுகள் எத்தனை தேவைப்படும் என்பதை மதிப்பிடுக.



20.  $\begin{array}{r} 1\ 2\ 9 \\ -\ 4\ \square \\ \hline \square\ 4 \end{array}$  இடைவெளி நிரப்புக.