

ខែធ្នូ

ចំណោទនៅផ្ទះ - ថ្នាក់ទី៥



ពេលធ្វើចប់សកម្មភាពថ្ងៃនីមួយៗ
គួសរង្វង់លើថ្ងៃនោះ។

1. តើពាក្យ **December** មានស្រៈប៉ុន្មានប្រភាគ?
តើពាក្យ **December** មានល្បឿនប៉ុន្មានប្រភាគ?
2. ដកចំនួនថ្ងៃដែលអ្នកទៅរៀនពីចំនួនថ្ងៃនៅក្នុងខែធ្នូ។
3. ធ្វើតារាងមួយ។ តើក្នុងមួយថ្ងៃអ្នកមើលទូរទស្សន៍ប៉ុន្មានម៉ោង?
4. មើលផែនទី។ តើពីផ្ទះអ្នកទៅប៉ូលខាងជើងមានចំងាយប្រហែលប៉ុន្មានម៉ាយ?
5. បើអ្នកសរសេរលេខទាំងអស់ដល់មួយរយ តើអ្នកសរសេរលេខប្រាំប៉ុន្មានដង?
6. បូកចំនួនថ្ងៃពុធទាំងអស់នៅក្នុងខែធ្នូ។ តើចំនួនសរុបជាលេខគត់ឬជាលេខសេស?
7. បូកចំនួនថ្ងៃអាទិត្យទាំងអស់នៅក្នុងខែធ្នូ។ តើចំនួនសរុបតិចជាងឬច្រើនជាងចំនួនសរុបពីម្សិលមិញ?
8. គូររូបរាងបួនជ្រុងមួយ រាងស៊ីឡាំងមួយ និងរាងពារ៉ាមីដមួយ។
9. ប្រើកាសែត។ រកមើលតម្លៃប្រដាប់លេងបីមុខ។ តើតម្លៃសរុបត្រូវជាប៉ុន្មាន?
10. ប្រើចំនួនសរុបពីថ្ងៃម្សិលមិញ។ ថ្លៃបង់ពន្ធគឺ **8%** ។ តើអ្នកត្រូវបង់ពន្ធប៉ុន្មាន?
11. បូកសរុបតម្លៃប្រដាប់លេងជាមួយនិងថ្លៃបង់ពន្ធ។
12. ប្រើកាសែត។ រកមើលតម្លៃរង្វាន់មួយសម្រាប់មាតាបិតាអ្នក។
13. ប្រើកាសែត។ បូកតម្លៃវត្ថុដែលត្រូវការសម្រាប់ពេលបាយក្នុងគ្រួសារ។ តើតម្លៃសរុបត្រូវជាប៉ុន្មាន?
14. រកកាក់២៥សេនឲ្យបានប្រាំមួយកាក់។ បូកចំនួនលេខឆ្នាំនៅលើកាក់ទាំងនោះ។
ចែកចំនួនសរុបជាមួយលេខឆ្នាំនេះ។
15. បើសិនជាមានរង្វាន់ដប់សម្រាប់ក្មេងបីនាក់ តើក្មេងម្នាក់ៗនឹងបានរង្វាន់ប៉ុន្មាន?
16. តើនៅសល់ប៉ុន្មានថ្ងៃទៀតរហូតដល់ដាច់ឆ្នាំ?
តើនៅសល់ប៉ុន្មានម៉ោងទៀតរហូតដល់ដាច់ឆ្នាំ?
17. ថ្នាក់របស់អ្នកចង់រង្គាសលុយឲ្យបាន **\$75.00** ។ អ្នកលក់ការ៉េមួយថ្ងៃ **\$1.50** ។
តើអ្នកត្រូវលក់ការ៉េមប៉ុន្មានដើម្បីឲ្យគ្រប់?

ខែធ្នូ

ចំណោទនៅផ្ទះ - ថ្នាក់ទី៥



ពេលធ្វើចប់សកម្មភាពថ្ងៃនិមួយៗ
គួរសរសេរលើថ្ងៃនោះ។

18. រាប់ចំនួនមនុស្សនៅក្នុងគ្រួសារអ្នក។ រាប់បង្កប់លេខឱ្យជិតខ្ទង់១០។
19. រង្វាន់និមួយៗថ្ងៃ \$3.25, \$2.25, \$2.25, \$4.50, \$3.00.
តើតម្លៃជាមធ្យមរបស់រង្វាន់នោះត្រូវជាប៉ុន្មាន?
20. ប្រើតម្លៃរង្វាន់ពីថ្ងៃម្សិលមេញ។ តើតម្លៃមួយណាដែលកើតឡើងច្រើនជាងគេ?
21. ប្រើតម្លៃរង្វាន់ពីលេខ #19 ។ តើតម្លៃមួយណាដែលនៅកណ្តាលគេ?
22. ប្រើតម្លៃរង្វាន់ពីលេខ #19 ។ តើជួរតម្លៃរង្វាន់នេះពីណាដល់ណា?
23. សរសេរជាប្រភាគនូវលេខ 28 ។
24. តើថ្ងៃខែថ្ងៃនេះជាលេខ prime ឬជាលេខ composite ?
25. ប្រើបន្ទាត់មួយ។ តើទំព័រនេះមានបរិវេណប្រវែងប៉ុន្មាន?
26. ប្រើបន្ទាត់មួយ។ តើទំព័រនេះមានផ្ទៃក្រឡាទំហំប៉ុន្មាន?
27. សរសេររាយចំនួនប្រភាគនឹងលេខ 27 ។
28. តើលេខមួយណាធំជាង? 0.0418 ឬ 0.0481 ?
29. សរសេរលេខ 1.08 ទៅជាប្រភាគ
30. សរសេរលេខប្រភាគ $8\frac{4}{100}$, $8\frac{4}{1000}$ ទៅជាខ្ទង់រាយ។
31. គួរសរសេរលើលេខណាដែលគុណនឹងលេខប្រាំពីរនៅលើប្រក្រតិទិននេះ។