

ឈ្មោះ:

កាលបរិច្ឆេទ

ពេលវេលា

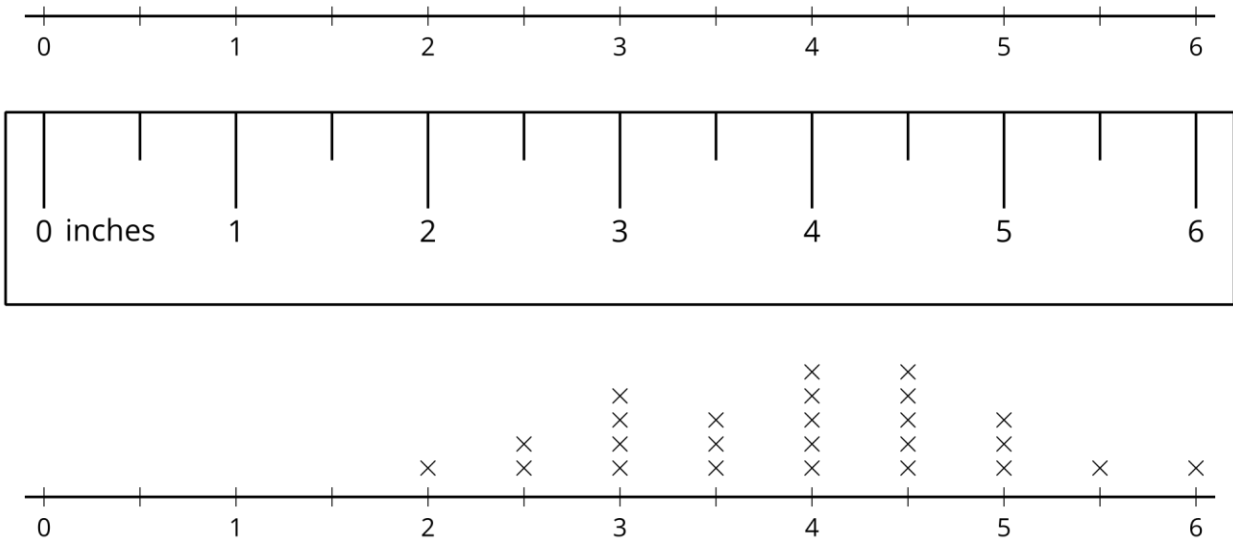
## សម្ភារៈគាំទ្រគ្រួសារ

### ការវាស់ប្រវែង ម៉ោង មាឌរត្តរ និងទម្ងន់

នៅក្នុងមេរៀននេះ សិស្សនឹងវាស់ប្រវែងជាពាក់កណ្តាល និង 1ភាគ4 នៃមួយអ៊ីង រួចតាងទិន្នន័យនៃរង្វាស់លើក្រាហ្វបន្ទាត់លេខ។ ពួកគេនឹងរៀនពីឯកតាសម្រាប់វាស់ទម្ងន់ មាឌរត្តរ និងម៉ោង។ បន្ទាប់មក ពួកគេប្រើប្រាណវិធីចំនួន 4 ដើម្បីដោះស្រាយលំហាត់ដែលទាក់ទងនឹងរង្វាស់។

### ផ្នែក A: ទិន្នន័យរង្វាស់នៅលើក្រាហ្វបន្ទាត់លេខ

នៅក្នុងផ្នែកនេះ សិស្សនឹងវាស់ជាពាក់កណ្តាល និង 1ភាគ4 នៃមួយអ៊ីង។ ពួកគេរៀនប្រើលេខលាយគ្នាដើម្បីតាងប្រវែងដែលធំជាង 1 និងបកស្រាយ រួចបង្កើតក្រាហ្វបន្ទាត់លេខដែលតំណាងអោយប្រវែង។



សិស្សនឹងភ្ជាប់ប្រភាគដោយប្រើបន្ទាត់ទៅលើបន្ទាត់លេខ។ ពួកគេអនុវត្តនៅទីនេះដើម្បីពង្រឹងគំនិតដែលថាចំនួនគឺជាបញ្ជាក់ជាប្រភាគបាន។

### ផ្នែក B: ទម្ងន់ និងមាឌរត្តរ

នៅក្នុងផ្នែកនេះ សិស្សនឹងរៀនប៉ាន់ស្មាន និងវាស់ទម្ងន់ (ជាក្រាម និងគីឡូក្រាម) និងមាឌរត្តរ (ជាលីត្រ)។

ឈ្មោះ:

កាលបរិច្ឆេទ

ពេលវេលា

សិស្សនឹងស្វែងយល់ពីក្រាម និងគីឡូក្រាម ដោយការកាន់វត្ថុដែលមានទម្ងន់ប្រហែល 1ក្រាម និងប្រហែល 1គីឡូក្រាម។ ឧទាហរណ៍: ពួកគេយល់ថាប្រដាប់កៀបក្រដាសមានទម្ងន់ប្រហែល 1ក្រាម និងតាសក់ស្រូវមួយមានទម្ងន់ប្រហែល 1គីឡូក្រាម។

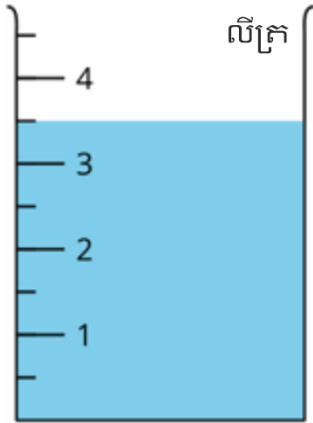
ក្នុងការស្វែងយល់ពីលីត្រ

សិស្សនឹងធ្វើសកម្មភាពដែលតម្រូវអោយពួកគេចាក់ទឹកចូលទៅក្នុងធុង។

ពួកគេក៏នឹងបានស្ថានមាឌរបស់វត្ថុរាវប្រចាំថ្ងៃដូចជា ដបទឹក ធុង កន្លែងលុបមុខ ជាដើម។

សិស្សក៏នឹងរៀនវិភាគមាត្រដ្ឋាននៅលើឧបករណ៍វាស់វត្ថុរាវ ដូចបានបង្ហាញនៅទីនេះ:

និងស្វែងយល់ពីឯកតាប្រភេទនៃមាឌរបស់វត្ថុរាវ។



**ផ្នែក C: លំហាត់ទាក់ទងនឹងម៉ោង**

នៅក្នុងផ្នែកនេះ សិស្សនឹងរៀនប្រាប់ម៉ោង និងសរសេរម៉ោងជាមួយនាទីដែលនៅជិតបំផុត។ ពួកគេនឹងដោះស្រាយលំហាត់រយៈពេលនៃម៉ោងដោយ ម៉ោងចាប់ផ្តើម ម៉ោងបញ្ចប់ ឬរយៈពេលមិនត្រូវបានប្រាប់។

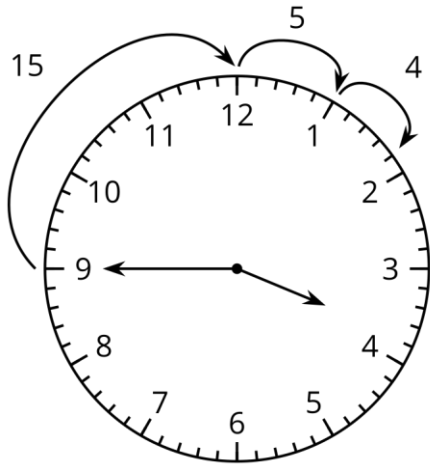
ដើម្បីយល់ពីម៉ោង សិស្សនឹងប្រើវត្ថុគំណាងដែលងាយយល់សម្រាប់ពួកគេ។

ឧទាហរណ៍: នាឡិកាប៉ោលបង្ហាញសិស្សថា ប្រហែលនៅសល់ 24នាទីទៀត បន្ទាប់ពីម៉ោង 3:45។

ឈ្មោះ:

កាលបរិច្ឆេទ

ពេលវេលា



**ផ្នែក D: ការរុករកនៅតាំងពិពណ៌**

នៅក្នុងផ្នែកនេះ សិស្សនឹងយកអ្វីដែលពួកគេបានរៀននៅក្នុងមេរៀននេះមកប្រើ ដើម្បីដោះស្រាយលំហាត់ដែលទាក់ទងនឹងរង្វាស់។ សកម្មភាពទាំងអស់ គឺនឹងប្រើនៅក្នុងការតាំងពិពណ៌ក្នុងតំបន់ ឬពិពណ៌រដ្ឋ។ ការអនុវត្តបែបនេះនឹងផ្តល់អោយសិស្សនូវឱកាសជាច្រើន ដើម្បីស្វែងយល់ពីលំហាត់ ដោយប្រើប្រមាណវិធីទាំងបួន និងគិតពិចារណាយ៉ាងម៉ត់ចត់ពីវិធីសាស្ត្រ និងដំណោះស្រាយរបស់ពួកគេ។

**សាកល្បងវានៅផ្ទះ!**

នៅជិតចុងបញ្ចប់នៃមេរៀន អោយសិស្សរបស់អ្នករករង្វាស់នៃវត្ថុជុំវិញផ្ទះរបស់អ្នកដូចខាងក្រោម:

- ប្រវែងដែលត្រូវបានវាស់នៅជិតមួយភាគបួនអ៊ីងបំផុត
- ទម្ងន់ដែលត្រូវបានវាស់ជាគីឡូក្រាម ឬក្រាម
- មាឌវត្ថុរាវ គិតជាលីត្រ

សំនួរដែលអាចមានប្រយោជន៍នៅពេលពួកគេអនុវត្ត:

- មុននឹងអ្នកវាស់ ត្រូវស្មានប្រវែង ទម្ងន់ និងមាឌរបស់វត្ថុ តើអ្នកគិតថាហេតុអ្វីបានជាវាមានរង្វាស់បែបនឹង?
- តើអ្នកអាចបង្កើតក្រាហ្វូបន្ទាត់លេខចេញពីទិន្នន័យរបស់អ្នកបានទេ?

