

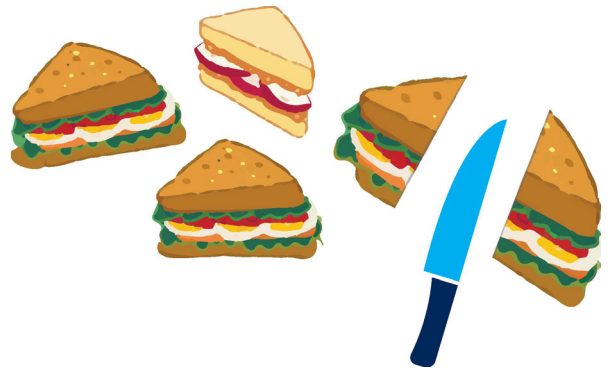
រៀនរាប់លេខ នៅផ្ទះ!



ប្រើការណែនាំដែលងាយហើយសប្បាយធ្វើ ដើម្បីជួយរំលឹក
ស្វែងយល់និងជជែកអំពីគណិតសាស្ត្រជារៀងរាល់ថ្ងៃ។

នេះជាការណែនាំខ្លះៗសម្រាប់លោកអ្នក ចាប់ផ្តើមជាមួយកូនលោកអ្នក:

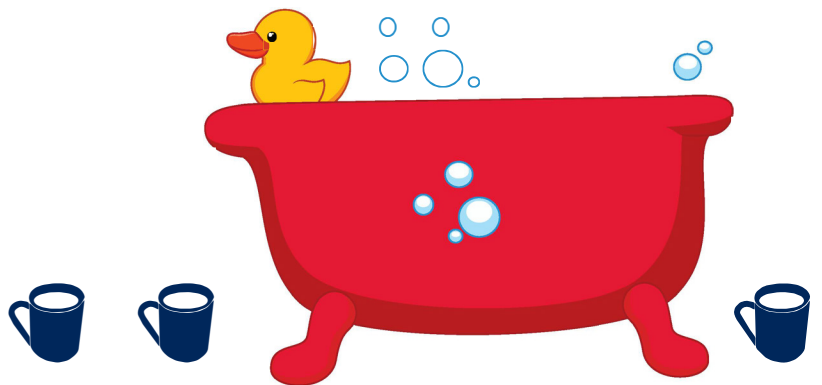
- នៅពេលធ្វើអាហារថ្ងៃត្រង់ ចូរជជែកពីរបៀបដែលអ្នក
អាចកាត់នំប៉័ង Sandwich ជាពីរ ជាបួន
ជារាងបួនជ្រុងស្មើ និងជារាងត្រីកោណ។ តើកូនមាន
នំប៉័ងប៉ុន្មានដុំហើយឥឡូវនេះ?



- ចម្អិនអាហារជាមួយគ្នា! វាល់ឬថ្លឹងត្រៀងទេស
ហើយដាក់ម៉ោងពេល និងជជែកអំពីសីតុណ្ហភាព។



- សូមប្រើពេលដូចគ្នាដើម្បីលេង
ជាមួយនឹងរង្វាស់រង្វាល់ ដោយការប្រើពែង
បំពេញដោយទឹក។ តើតុកតាមួយណាដែលលិច?
តុកតាមួយណាដែលអណ្តែត?

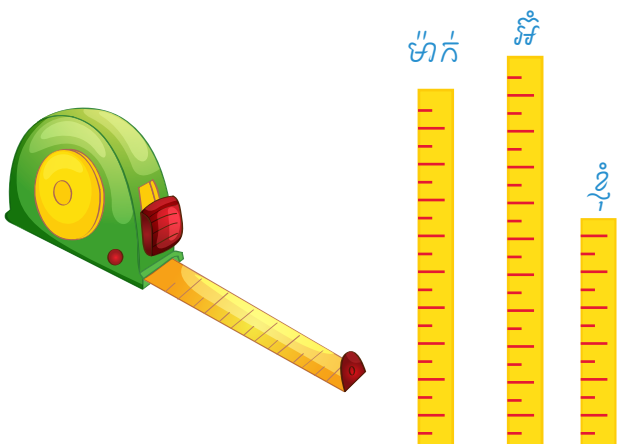


រៀនរាល់លេខ នៅផ្ទះ!



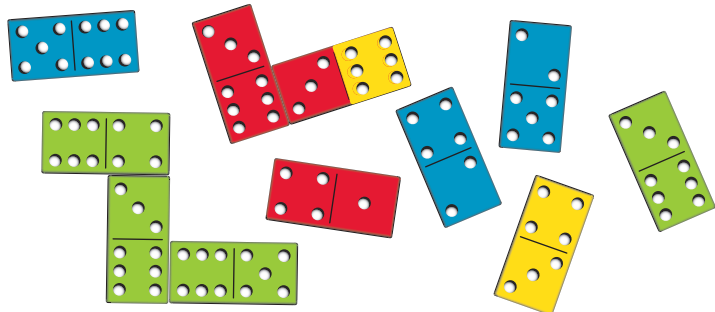
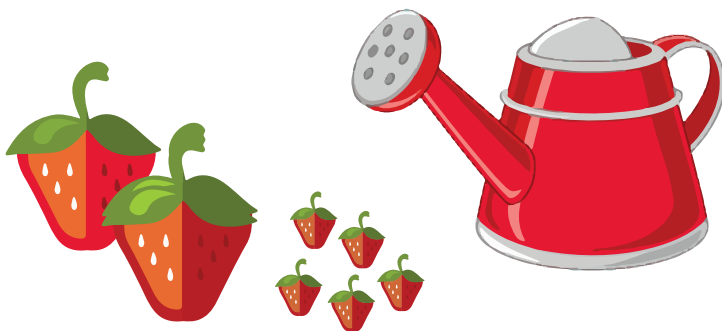
មានវិធីកាន់តែរីករាយថែមទៀតដើម្បីស្វែងយល់អំពី
គណិតសាស្ត្រនៅក្នុងផ្ទះ។

- សុំឲ្យកូនជួយអ្នកជាមួយនឹងការបោកគក់។
រើសស្រោមជើងដាក់ទៅតាមគូ ដោយយកចិត្តទុក
ដាក់ទៅលើលំនាំភិនភាគនៃស្រោមជើង។



- ប្រើម៉ែត្រសំពត់វាស់វែងឲ្យដឹងនូវកម្ពស់របស់កូនណា
ម្នាក់។ តើនរណាខ្ពស់ជាងគេនៅក្នុងគ្រួសារអ្នក?
តើនរណាតូចជាងគេ?

- នៅក្នុងសួនច្បារវិញ ចូរសួរថា តើកូនអាចរកឃើញអ្វីខ្លះ?
រំពៃគិតហើយលេងជាមួយភិនភាគទ្រង់ទ្រាយ
ទំហំ និងទម្ងន់។



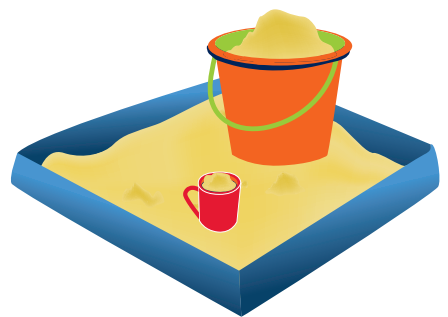
- លេងជាមួយដុំប្លុក ឬដូមីណូ ហើយជំរុញអំពីទំហំ
ទ្រង់ទ្រាយភិនភាគ និងប្រភេទ/លំនាំ។

រៀនរាប់លេខ នៅគ្រប់ទីកន្លែង!

ប្រើការណែនាំដែលងាយហើយសប្បាយធ្វើ ដើម្បីជួយរំលឹក
ស្វែងយល់និងជជែកអំពីគណិតសាស្ត្រជារៀងរាល់ថ្ងៃ។

នេះជាការណែនាំខ្លះៗសម្រាប់លោកអ្នក ចាប់ផ្តើមជាមួយគូនលោកអ្នក៖

- លេងនៅក្រៅជាមួយទឹកឬដីខ្សាច់។ ប្រើជញ្ជីង
ឬចុង/ប្រអប់ដែលមានទំហំខុសៗគ្នាដើម្បីវាស់វែង។



- នៅក្នុងសួនកម្សាន្ត លេងជាមួយកម្ពស់ ប្រវែង ចម្ងាយ
និងទម្រង់ភ្នំភ្នំ។ តើកូនអាចរកឃើញអ្វីមួយដែលមាន
រាងបួនជ្រុងស្មើឬទេ? រាងរង្វង់មូលឬទេ?

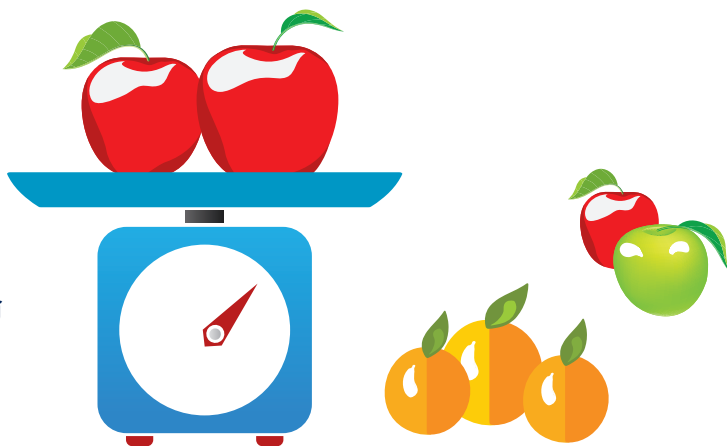
- នៅក្នុងរថយន្តវិញ រំពៃរកមើល ហើយជជែកអំពីចម្ងាយ
និងល្បឿន។ នៅឆ្ងាយដល់ណា? លឿនប៉ុណ្ណា?
យូរប៉ុណ្ណា?



រៀនរាប់លេខ នៅគ្រប់ទីកន្លែង!

វិធីកាន់តែសប្បាយរីករាយ ដើម្បីរកមើលនិងរៀនអំពី
គណិតសាស្ត្រនៅក្រៅផ្ទះ។

- រំពៃរកមើលពីគណិតសាស្ត្រ នៅក្នុងហាងលក់ទំនិញ
ប្រើជញ្ជីងដើម្បីឲ្យដឹងពីទម្ងន់ខុសៗគ្នា ដោយជជែកអំពីទំហំ
និងពណ៌ជាដើម។
តើកូនអាចរកមើលផ្លែប៉ោមធំៗ២ដែលមានពណ៌ក្រហមឬទេ?
រវាងប៉ោម និងក្រូច តើមួយណាធ្ងន់ជាងគេ?
តើមានអ្វីខ្លះនៅក្នុងរទេះរុញរបស់កូន? រើសអីវ៉ាន់ ដាក់ជាក្រុម
ទៅប្រភេទ ទៅតាមពណ៌ ឬទំហំរបស់វា។



- រាប់ជំហានរបស់អ្នក។ ទាយទៅមើល
តើប៉ុន្មានជំហានទៅដល់នោះ?

