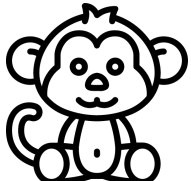
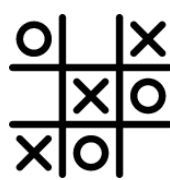
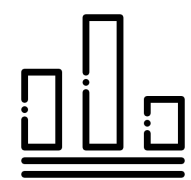

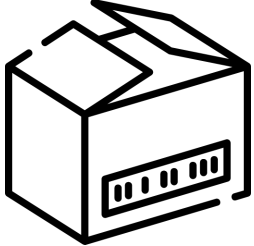



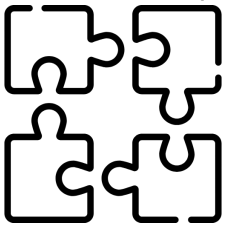



**Khmer**

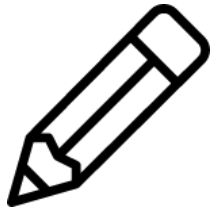

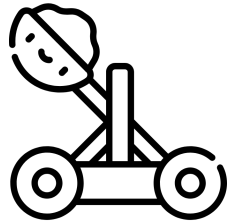

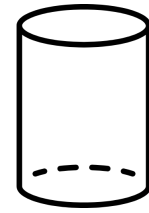
# ESL នៅផ្ទះ K-2 សប្តាហ៍ 9-10




ប្រើសៀវភៅកត់ត្រាដើម្បីបញ្ចប់សកម្មភាពទាំងនេះ។ ធ្វើមួយថ្ងៃៗ

ថ្ងៃច័ន្ទ	ថ្ងៃអង្គារ	ថ្ងៃពុធ	ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍	ថ្ងៃសុក្រ
<p>សរសេរអំពីអ្វីដែលអ្នកនឹងធ្វើជាមួយស្វាចិញ្ចឹម។ តើអ្នកនឹងដាក់ឈ្មោះអ្វី? ប្រសិនបើខ្ញុំមានសត្វស្វាចិញ្ចឹម...</p> 	<p>បង្កើតក្ដារ tic-tac-toe មួយដើម្បីចេញពីបន្ទះឈើរឹកគ្រួសារអ្នកដើម្បីមើលថាតើអាចន្ទាប់មកវាស់ពីចម្ងាយដដែលនៅក្នុងផ្ទះរបស់អ្នក ឬឈើចាក់ធ្មេញសំរាប់ "X" ។</p> 	<p>និយាយជាមួយមន្ត្រីមមានសំឡេងគាំទ្រច្រើនតើបានឆ្ងាយបំផុតនៅក្នុងត្រួសាររបស់អ្នក។</p> 	<p>លោតដូចកង្កែបហើយលោតដូចកង្កែបហើយ ធ្វើបែបនេះ ៣ ដង។ មើលថាអ្នកណាអាចលោតបានឆ្ងាយបំផុតនៅក្នុងត្រួសាររបស់អ្នក។</p> 	<p>រកឃើញវត្ថុ ១០ ដែលជារាងចតុកោណ។</p> 
ថ្ងៃច័ន្ទ	ថ្ងៃអង្គារ	ថ្ងៃពុធ	ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍	ថ្ងៃសុក្រ
<p>ស្រមៃថាអ្នកបានរកឃើញមាសក្នុងឆ្នាំង។ សរសេររូបគំរូអ្វីដែលអ្នកនឹងទិញ។</p> 	<p>ធ្វើក្រដាសយន្តហោះ។ វាស់ថាតើវាទៅដល់ណា។ ប្រកួតប្រជែងក្រុមគ្រួសាររបស់អ្នកដើម្បីមើលថាតើអ្នកណាអាចហោះហើរបានឆ្ងាយបំផុត។</p> 	<p>សង់បន្ទាយជាមួយខ្នើយនិងភួយ។ អាននៅក្បែរបន្ទាយជាមួយពិល។</p> 	<p>គូររូបភាពនៃអ្វីដែលអ្នកចូលចិត្ត។ កាត់រូបភាពឡើងជាបំណែកៗ។ បន្ទាប់មកដាក់បំណែកជាមួយគ្នាដូចជាស្បែងផ្សំរូប។</p> 	<p>ធ្វើកាតសម្រាប់នរណាម្នាក់ពីនិងពាក្យ។ ប្រសិនបើពួកគេរស់នៅក្នុងផ្ទះរបស់អ្នកផ្តល់ឱ្យពួកគេនូវកាត។ ប្រសិនបើពួកគេនៅកន្លែងផ្សេងទៀតសូមផ្ញើកាត។</p> 

# ESL នៅផ្ទះ K-2 សប្តាហ៍ 11-12

ប្រើសៀវភៅកត់ត្រាដើម្បីបញ្ចប់សកម្មភាពទាំងនេះ។ ធ្វើមួយថ្ងៃ។


ថ្ងៃច័ន្ទ	ថ្ងៃអង្គារ	ថ្ងៃពុធ	ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍	ថ្ងៃសុក្រ
<p>បម្រែករខាងក្រោមដើម្បីសរសេរធ្វើហាត់ប្រាណ ១០ដែលអ្នកអាសង្ក់ catapult ដោយ</p> <p>a, c, d, e, g, l, o, n, r, s, t</p> <p>ឧទាហរណ៍: cat</p> 	<p>ដងដើម្បីឱ្យបាន ៥០។</p>  <p>លោតចុះទ្រើង ១០ ដង លើកដង្កង់ទ្រើង ១០ ដង ប៉ះម្រាមជើង ១០ ដង លើកដៃទ្រើង ១០ ដង លោតដូចកង្កែប ១០ ដង</p>	<p>បម្រែកប្រាក្រុមកៅស៊ូខ្សែអាចុះបញ្ជីវត្តមានជីវិតទាំងប្រាំប្រាំសក្នុងផ្ទះនៅឯ ទៀត។</p> 	<p>ទៅខាងក្រៅហើយមើលជុំវិញ។</p> <p>និងរបស់ដែលគ្មានជីវិត ៦។</p> 	<p>ស្វែងរករបស់របរយ៉ាងហោចណាស់ ១០ ក្នុងផ្ទះដែលជាស៊ីឡាំង។</p> <p>ដាក់ពួកវាចាប់ពីខ្លីបំផុតរហូតដល់ខ្ពស់បំផុត។</p> 

ថ្ងៃច័ន្ទ	ថ្ងៃអង្គារ	ថ្ងៃពុធ	ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍	ថ្ងៃសុក្រ
<p>សង់ផ្ទះដោយប្រើប្រាស់របស់របរប្រើប្រាស់ក្នុងផ្ទះតែប៉ុណ្ណោះ។</p> <p>ក្រដាស ២ សន្លឹក ជំនួយក្រុមតន្ត្រីចំនួន ២ ឈុតក្រដាស ២ សន្លឹក ស្ករកៅស៊ូចំនួន ២ បន្ទះ</p> 	<p>លេងប្រណាំងពាក្យ! ជ្រើសយកលិខិតមួយជាមួយសមាជិកគ្រួសារហើយមើលថាតើអ្នកណាអាចរាយពាក្យភាគច្រើនដែលចាប់ផ្តើមដោយអក្សរនោះក្នុងរយៈពេល ២ នាទី។</p> 	<p>គូរផ្ទះស្ករគ្រាប់ដោយប្រើអត្រីកោណនិងចតុកោណ។ លាបពណ៌ផ្ទះហើយដាក់ស្លាក ៣ ដង។</p> 	<p>សរសេរបញ្ហាពាក្យគណិតវិទ្យាអំពីផ្ទៃឈើ។ ប្រើការបន្ថែមឬដក។ សុំឱ្យនរណាម្នាក់នៅក្នុងគ្រួសាររបស់អ្នកដោះស្រាយវា។ ឱ្យពួកគេដឹងប្រសិនបើចម្លើយរបស់ពួកគេត្រឹមត្រូវ។</p> 	<p>រៀនលេខទូរស័ព្ទនិងអាសយដ្ឋានរបស់អ្នក។ អនុវត្តនិងប្រាប់ឪពុកម្តាយឬអ្នកថែរក្សារបស់អ្នកថាវាជាអ្វី។</p> 

# ESL នៅផ្ទះ 3-5 សប្តាហ៍ 9-10

ប្រើសៀវភៅកត់ត្រាដើម្បីបញ្ចប់សកម្មភាពទាំងនេះ។ ធ្វើមួយថ្ងៃៗ

ថ្ងៃច័ន្ទ	ថ្ងៃអង្គារ	ថ្ងៃពុធ	ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍	ថ្ងៃសុក្រ
<p>ជ្រើសរើសចរិតពីសៀវភៅ។ សរសេរសារដែលតូចអង្គនឹងត្រូវបង្ហាញលើ <b>social media</b> អាចរួមបញ្ចូលរូបភាព!</p> 	<p>ធ្វើសកម្មភាពបើកហាងមួយ។ ប្រើរបស់របរក្នុងផ្ទះដើម្បីលក់ (សម្លៀកបំពាក់ គ្រឿងសង្ហារឹម។)។ សរសេរអ្វីដែលអ្នកនឹងលក់ហើយអ្វីដែលវានឹងត្រូវចំណាយ!</p> <p>ឧទាហរណ៍: អាវយ៉ាតពណ៌ក្រហម: \$១០ ខោខ្មៅប៊ិយ: \$១៧,៩៩ ខ្សែកមាស: \$៤.៥០</p>	<p>ធ្វើឱ្យថ្នាក់សម្រាប់បង្រៀនចម្លើយអាហារ! ជ្រើសរើសអ្វីដែលអ្នកចង់ធ្វើម្ហូបសម្រាប់អ្នកដែលធូនហើយប្រដាប់ប្រដាក្មេងលេងដែលស្រាល។</p> <p>ផ្ដិតវាជាមួយគ្នា!</p>	<p>ធ្វើនិមិត្តសញ្ញា t នៃប្រដាប់ប្រដាក្មេងលេងប្រដាប់ប្រដាក្មេងលេងដែលស្រាល។</p> 	<p>ស្រមៃថាអ្នកជាសត្វ (ឧទាហរណ៍: សេះគោជ្រូកមាន់) ដែលរស់នៅលើដីស្រែដែលសត្វទាំងអស់អាចនិយាយបាន។ សរសេរនិងគូរអំពីអ្វីដែលអ្នកធ្វើជាមួយនិមិត្តសត្វរបស់អ្នក។</p>

ថ្ងៃច័ន្ទ	ថ្ងៃអង្គារ	ថ្ងៃពុធ	ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍	ថ្ងៃសុក្រ
<p>រករបស់របរនៅជុំវិញផ្ទះរបស់អ្នកហើយបង្កើតឧបករណ៍មួយ។ សរសេរពាក្យនៃបទចម្រៀងនិងលេងភ្លេង!</p> 	<p>ជ្រើសរើសតួអង្គសំខាន់មួយពីខុន្តឬសៀវភៅ។ សរសេរអំពីគាត់។</p> <p>ឧទាហរណ៍: Batman ស្លៀកពណ៌ខ្មៅ។ គាត់មានចិត្តល្អព្រោះគាត់ជួយសង្គ្រោះអ្នកដទៃ។</p>	<p>អានរឿងរ៉ាវមួយទៅកាន់ក្រុមគ្រួសាររបស់អ្នកប៉ុន្តែកុំអានទីបញ្ចប់ (ឬមានអ្វីកើតឡើងបន្ទាប់)។</p> <p>ឱ្យពួកគាត់ព្យាករណ៍អំពីអ្វីដែលនឹងកើតឡើង។ បន្ទាប់មកអានវាទៅពួកគាត់ហើយពិនិត្យមើលថាតើពួកគាត់ត្រឹមត្រូវទេ!</p>	<p>សម</p> <p>ស្ថិតិឱ្យពួកម្ចាស់ឬដីជួនដីតារបដលិតថាមពលពន្លឺ <b>light</b> កាត់កាត់នៅតូច។ គូរ venn ដុំក្រាមតាមអំពីរបៀបល្បែងមានភាពស្រដៀងគ្នានិងខុសគ្នា។</p> <p>អ្នក ឱ្យពួកម្ចាស់ឬដីជួនដីតា</p> 	<p>ចុះបញ្ជីវត្ថុ ៤ យ៉ាងនៅក្នុងផ្ទះរបស់អ្នកដែលលឿនជាងថាមពលពន្លឺ <b>light energy</b>។</p> <p>ចុះបញ្ជីវត្ថុ ៤ យ៉ាងនៅក្នុងផ្ទះរបស់អ្នកដែលយឺតជាងថាមពលពន្លឺ <b>light energy</b>។</p> <p>ចុះបញ្ជីវត្ថុ ៤ យ៉ាងនៅក្នុងផ្ទះរបស់អ្នកដែលឆ្លុះបញ្ចាំងពី <b>reflect</b> ពន្លឺ។</p>

# ESL នៅផ្ទះ: 3-5 សប្តាហ៍ 11-12

ប្រើសៀវភៅកត់ត្រាដើម្បីបញ្ចប់សកម្មភាពទាំងនេះ។ ធ្វើមួយថ្ងៃៗ

ថ្ងៃច័ន្ទ	ថ្ងៃអង្គារ	ថ្ងៃពុធ	ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍	ថ្ងៃសុក្រ
<p>ជ្រើសរើសយន្តហើយសរសេរការពិនិត្យឡើងវិញសម្រាប់វា!</p> <p>រួមបញ្ចូលសេចក្តីសង្ខេបនិងមូលហេតុដែលអ្នកចូលចិត្ត/មិនចូលចិត្ត។</p> <p>ទីមួយ ___ ។ បន្ទាប់ ___ ។ ចុងក្រោយ ___ ។ ខ្ញុំចូលចិត្ត/មិនចូលចិត្តវាទេ ពីព្រោះ ___ ។ មូលហេតុមួយទៀតគឺដោយសារតែ ___ ។</p>	<p>ស្វែងរកមុខម្ហូបចំនួន ១០ មុខដែលអ្នកជ្រើសរើសនៅក្នុងផ្ទះ។</p> <p>តម្រង់ជួរពួកគេតាមលំដាប់អក្សរក្រម A-Z។</p> <p>ឧទាហរណ៍: Crackers, Apple, Banana</p> <p>↓</p> <p>Apple, Banana, Crackers</p>	<p>ដើរខាងក្រៅ។</p> <p>តើធនធានធម្មជាតិអ្វីខ្លះដែលអ្នកបានឃើញ? តើតំបន់រាងកាយ</p> <p><b>physical features</b></p> <p>របស់អ្នកមានលក្ខណៈអ្វីខ្លះ? គួរហើយសរសេរថាវាជាអ្វី។</p> <p>ធនធានធម្មជាតិ <b>natural resources</b>: ទឹករុក្ខជាតិពន្លឺព្រះអាទិត្យ។</p> <p>លក្ខណៈរូបវន្ត <b>physical features</b>: ភ្នំភ្នំទន្លេ។</p>	<p>គួរផ្ទះដែលអ្នកចង់រស់នៅ។</p> <p>គួរនិងរាយធាតុបូលក្នុងណា: ពិសេសដែលអ្នកមាននៅក្នុងផ្ទះរបស់អ្នក!</p>	<p>សរសេរបញ្ហាគណិតវិទ្យាដោយខ្លួនឯងដើម្បីពន្យល់ពីរបៀបដែលអ្នកដោះស្រាយវា។</p> <p>ឧទាហរណ៍: ៤៦៨ + ៧៨២ =</p> <p>ទីមួយ ___ ។ បន្ទាប់ ___ ។ ចុងក្រោយ ___ ។</p>

ថ្ងៃច័ន្ទ	ថ្ងៃអង្គារ	ថ្ងៃពុធ	ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍	ថ្ងៃសុក្រ
<p>អានសៀវភៅពីរក្បាល។ ប្រៀបធៀប/ផ្ទុយស្រឡះពីគ្នាអង្គុំសំខាន់ៗ ដ្យាក្រាម។</p> 	<p>ប្រើរបស់របរនៅជុំវិញផ្ទះរបស់អ្នកដើម្បីបង្កើតការច្នៃប្រឌិតដើម្បីដាក់ស្រាបៀរឬប្រឡាក់សំណុំអំពីអត្ថបទដើម្បីមើលថាតើគាត់បានស្តាប់ទេ!</p> <p>តើអ្នកយករបស់របរទៅណាឆ្ងាយ? ចម្ងាយតិចជាង? ខ្ពស់ជាងនេះ? គួរនិងសរសេរឈ្មោះនៃការច្នៃប្រឌិតរបស់អ្នក។</p>	<p>អានទៅនរណាម្នាក់នៅក្នុងគ្រួសាររបស់អ្នក។ ប្រន្ទាបមកសួរគាត់សំណួរអំពីអត្ថបទដើម្បីមើលថាតើគាត់បានស្តាប់ទេ!</p>	<p>សុវែងរករបស់របរ ៥ យ៉ាងនៅក្នុងផ្ទះរបស់អ្នកដែលមានត្រីកោណ។</p> <p>សុវែងរករបស់ ៥ នៅក្នុងផ្ទះ របស់អ្នកដែលមានត្រីកោណ ធំ <b>obtuse angles</b>. ស្វែងរករបស់ ៥ យ៉ាងនៅក្នុងផ្ទះរបស់អ្នកដែលមានបន្ទាត់ស្របគ្នា <b>parallel</b>។</p> <p>គួរនិងសរសេរ</p>	<p>សរសេរគំនិតរបស់អ្នកលើការរៀនសូត្រពីចតុកោណត្រីមុខ។ <b>e angles</b>. តើអ្នកមានអារម្មណ៍យ៉ាងណាចំពោះវា? តើអ្នកចូលចិត្តវា/មិនចូលចិត្តវាទេ? ហេតុអ្វី?</p> <p>សរសេរមូលហេតុ ៣ យ៉ាង។</p> <p>ខ្ញុំចូលចិត្ត/មិនចូលចិត្តការរៀនសូត្រពីចម្ងាយ។</p>

# ESL នៅផ្ទះ 6-8 សប្តាហ៍ 9-10

ប្រើសៀវភៅកត់ត្រាដើម្បីបញ្ចប់សកម្មភាពទាំងនេះ។ ធ្វើមួយថ្ងៃៗ

ថ្ងៃច័ន្ទ	ថ្ងៃអង្គារ	ថ្ងៃពុធ	ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍	ថ្ងៃសុក្រ
<p>ជ្រើសរើសយន្តហើយសរសេរធ្វើសកម្មភាពបើកហាងរាប់រា! រួមបញ្ចូលការសង្ខេបហើយប្រសិនបើប្រើរបស់របរក្នុងផ្ទះ។ នរណាជ្រើសរើសអ្វីដែលអ្នកចង់ធ្វើម្តាយ <b>natural resources</b> ដែលអ្នកបានឃើញ? តើតំបន់រាងកាយ <b>physical features</b> របស់អ្នកមានលក្ខណៈអ្វីខ្លះ? គួរហើយសរសេរថាវាជាអ្វី។ ធនធានធម្មជាតិ <b>natural resources</b>: ទឹករុក្ខជាតិ ពន្លឺព្រះអាទិត្យ។ លក្ខណៈរូបវន្ត <b>physical features</b>: ភ្នំភ្នំទន្លេ។</p> <p>ទីមួយ ___ ។ បន្ទាប់ ___ ។ ចុងក្រោយ ___ ។ អ្នកគួរ / មិនគួរមើលរឿងនេះ ព្រោះ ___ ។ ហេតុផលផ្សេងទៀត ___ ។</p>	<p>មួយ។ ដើម្បីលក់ (សម្លៀកបំពាក់ គ្រឿងសង្ហារឹម។)។ សរសេរអ្វីដែលអ្នកនឹងលក់ហើយអ្វីដែលវានឹងត្រូវចំណាយ! “លក់” របស់របរទៅអោយកម្រិតសាររបស់អ្នកនិងបន្ថែមចំនួនសរុបរបស់ពួកគេ! ឧទាហរណ៍: អាវយឺតពណ៌ក្រហម: \$១០ ខោខ្មៅច័យ: \$១៧,៩៩ ខ្សែកមាស: \$៤.៥០</p>	<p>បង្ហាញនិមិត្តសញ្ញាអាហារ! ពន្យល់ជំហាននៃរបៀបបង្កើតវាជាមួយគ្នា!</p>	<p>ដើរខាងក្រៅ។ តើធនធានធម្មជាតិអ្វីខ្លះដែលអ្នកបានឃើញ? តើតំបន់រាងកាយ <b>physical features</b> របស់អ្នកមានលក្ខណៈអ្វីខ្លះ? គួរហើយសរសេរថាវាជាអ្វី។ ធនធានធម្មជាតិ <b>natural resources</b>: ទឹករុក្ខជាតិ ពន្លឺព្រះអាទិត្យ។ លក្ខណៈរូបវន្ត <b>physical features</b>: ភ្នំភ្នំទន្លេ។</p>	<p>ស្រមៃថាអ្នកជាសត្វ (ឧទាហរណ៍: សេះគោជ្រូកមាន់) ដែលរស់នៅលើដីស្រែ ដែលសត្វទាំងអស់អាចនិយាយបាន។ សរសេរនិងគួរអំពីអ្វីដែលអ្នកធ្វើជាមួយមិត្តសត្វរបស់អ្នក។</p>

ថ្ងៃច័ន្ទ	ថ្ងៃអង្គារ	ថ្ងៃពុធ	ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍	ថ្ងៃសុក្រ
<p>រករបស់របរនៅជុំវិញផ្ទះនិងធ្វើឧបករណ៍មួយ។ សរសេរចម្រៀងនិងលេងភ្លេង។ ប្រើរូបភាព <b>imagery!</b></p> <p></p>	<p>ជ្រើសរើសតួអង្គសំខាន់មួយពីខ្សែភាពយន្តឬសៀវភៅ។ សរសេរនិងពិពណ៌នាអំពី <b>character traits</b> ចរិតលក្ខណៈនៃចរិតនោះ។</p> <p>ឧទាហរណ៍: Batman ស្លៀកពណ៌ខ្មៅ។ គាត់មានចិត្តល្អ ព្យុះគាត់ជួយសង្គ្រោះអ្នកដទៃ។</p>	<p>Rអានរឿងរ៉ាវទៅកាន់នរណាម្នាក់នៅក្នុងផ្ទះរបស់អ្នកប៉ុន្តែកុំអានទីបញ្ចប់ (ឬមានអ្វីកើតឡើងបន្ទាប់)។ ឱ្យគាត់ព្យាករណ៍ពីអ្វីដែលនឹងកើតឡើង។ បន្ទាប់មកអានវាទៅគាត់ហើយពិនិត្យមើលថាតើគាត់ត្រឹមត្រូវដើរឬទេ។</p>	<p>សម្ភាសឱ្យពួកម្តាយឬដីជួនដីការបស់អ្នកយ៉ាងនៅក្នុងសំគាត់នៃសរសេរអំពីរបៀបដែលដីវិវតរបស់អ្នកគឺស្រដៀងគ្នានិងខុសពីគាត់!</p>	<p>ចុះបញ្ជីវត្ថុ ៤ ចុះបញ្ជីវត្ថុ ៤ យ៉ាងនៅក្នុងផ្ទះរបស់អ្នកដែលផលិតថាមពលពន្លឺ <b>light energy</b>។ ចុះបញ្ជីវត្ថុ ៤ យ៉ាងនៅក្នុងផ្ទះរបស់អ្នកដែលផលិតថាមពលកំដៅ <b>heat energy</b>។ ចុះបញ្ជីវត្ថុ ៤ យ៉ាងនៅក្នុងផ្ទះរបស់អ្នកដែលឆ្លុះបញ្ចាំងពី <b>reflect</b> ពន្លឺ។</p>

# ESL នៅផ្ទះ: 6-8 សប្តាហ៍ 11-12

ប្រើសៀវភៅកត់ត្រាដើម្បីបញ្ចប់សកម្មភាពទាំងនេះ។ ធ្វើមួយថ្ងៃៗ

ថ្ងៃច័ន្ទ	ថ្ងៃអង្គារ	ថ្ងៃពុធ	ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍	ថ្ងៃសុក្រ
<p>ជម្រុះស្រីសត្វអ្នករស់ខាន់មួយពីសៀវភៅ។ សរសេរសារចំនួន ៣ ផ្សេងៗ គ្នាដែលត្រូវប្រកាសនៅអាចរួមបញ្ចូលរូបភាព!</p> 	<p>ស្វែងរកមុខម្ហូបចំនួន ១០ មុខដែលអ្នកជ្រើសរើសនៅក្នុងផ្ទះ។ តម្រង់ជួរពួកគេតាមលំដាប់ <b>social media!</b> អក្សរក្រម A-Z ។</p> <p>ឧទាហរណ៍: Crackers, Apple, Banana</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Apple, Banana, Crackers</p>	<p>សរសេរលិខិតមួយច្បាប់ទៅកាន់សិស្សដែលនឹងរៀននៅថ្នាក់ទី ៦ ឆ្នាំក្រោយ។ តើគេត្រូវដឹងអ្វីខ្លះដើម្បីក្លាយជាសិស្សមធ្យមផ្នែកពិសេស?</p> <p>ត្រូវប្រាកដថាអ្នកចែករំលែកជាមួយគ្រូសិស្ស!</p>	<p>ធ្វើផ្ទាំងរូបភាព poster នៅលើក្រដាសដើម្បីបញ្ចុះបញ្ចូលអ្នកដទៃអំពីការអភិរក្សវាអាចនិយាយអំពីការកែច្នៃសន្សំប្រភេទសត្វជិតស្និទ្ធការសន្សំប្រភេទសត្វជិត</p> 	<p>សរសេរ បញ្ហាគណិតវិទ្យាដោយខ្លួនឯង <b>conservation</b>។ បន្ទាប់មកសរសេរដើម្បីពន្យល់</p> <p>ឧទាហរណ៍:  <math>5/8 + 7/9 =</math></p> <p>ទីមួយ _____ ។ បន្ទាប់ _____ ។ ចុងក្រោយ _____ ។</p>

ថ្ងៃច័ន្ទ	ថ្ងៃអង្គារ	ថ្ងៃពុធ	ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍	ថ្ងៃសុក្រ
<p>សរសេរផ្នែកខ្លះនៃរឿងប្រឌិតពិសេសខុសគ្នា <b>point of view</b>។ តើរឿងរ៉ាវផ្លាស់ប្តូរទេ? តើយើងនឹងរៀនអ្វីខ្លះអំពីតួអង្គផ្សេងៗ? មានគំនិតច្នៃប្រឌិត!</p>	<p>ប្រើរបស់របរនៅជុំវិញផ្ទះរបស់អ្នកដើម្បីបង្កើតការច្នៃប្រឌិតដើម្បីដាក់ជាបន្ទាប់មកសរសេរគាត់សំណុំយោបល់ដែលមានត្រីកោណតូចតែអ្នកយករបស់របរទៅណាឆ្ងាយ? ចម្ងាយតិចជាង? ខ្ពស់ជាងនេះ? បង្ហាញប្រភេទរូបភាពនិងដាក់ស្លាកការច្នៃប្រឌិតរបស់អ្នក។</p>	<p>អានទៅនរណាម្នាក់នៅក្នុងគ្រួសាររបស់អ្នក។ អំពីអត្ថបទដើម្បីមើលថាតើគាត់បានស្តាប់ទេ!</p>	<p>ស្វែងរករបស់របរ ៥ យ៉ាងនៅក្នុងផ្ទះរបស់អ្នក ដែលមានត្រីកោណតូច <b>acute angles</b>. ស្វែងរករបស់ ៥ នៅក្នុងផ្ទះ របស់អ្នកដែលមានត្រីកោណធំ <b>obtuse angles</b>. ស្វែងរករបស់ ៥ យ៉ាងនៅក្នុងផ្ទះ របស់អ្នកដែលមានបន្ទាត់ស្របគ្នា <b>parallel</b>។</p> <p>គូរនិងសរសេរឈ្មោះរបស់ ធាតុ!</p>	<p>សរសេរគំនិតរបស់អ្នកលើការរៀនសូត្រពីចម្ងាយ។ តើអ្នកមានអារម្មណ៍យ៉ាងណាចំពោះវា? តើអ្នកចូលចិត្តវា / មិនចូលចិត្តវាទេ? ហេតុអ្វី? សរសេរមូលហេតុ ៣ យ៉ាង។</p> <p>ខ្ញុំចូលចិត្ត/មិនចូលចិត្តការរៀនសូត្រពីចម្ងាយ។ ទីមួយ _____ ពីព្រោះ _____ ។ ហេតុផលមួយទៀតដែលខ្ញុំ _____ គឺដោយសារតែ _____</p>