

සාක්ෂරතාව සහ ගණිත හැකියාව (සගණනාව) තොරතුරු පත්‍රිකාව

ඔබේ දරුවාට උපකාර වීම

සාක්ෂරතාව යනු කුමක්ද?

සාක්ෂරතාව යනු සාධනීය ලෙස සන්නිවේදනය කිරීමට සහ ලෝකය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාගත හැකි වන සේ කියවීමට, දැකීමට, ලිවීමට, සැලසුම් නිර්මාණයට, කතා කිරීමට සහ සවන් දීමට ඇති හැකියාවයි

සාක්ෂරතාව වැදගත් වන්නේ ඇයි?

ඔබේ දරුවාට පාසල් කටයුතුවල දී සහ දෛනික ජීවිතයේ දී සාර්ථක වීමට හොඳ අවස්ථාවක් ඇති බව සහතික කිරීමෙහි ලා සාක්ෂරතාව අතිශයින් වැදගත් වේ. පොත්, පුවත්පත්, සඟරා, කාල සටහන්, DVD, රූපවාහිනී සහ ගුවන්විදුලි වැඩසටහන්, සංකේත, සිතියම්, දෙබස් සහ තොරතුරු ඇතුළත් මධ්‍ය, දෘශ්‍ය සහ කථන පාඨයන් ගණනාවක් අර්ථය වටහා ගැනීමට සාක්ෂරතාව අපට ඉඩ සලසා දෙයි

ඔබේ දරුවාගේ සාක්ෂරතා වර්ධනයට උපකාරී විය හැකි කර්ම

දරුවන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතුවලට දෙමාපියන් හෝ රැකවරණය සපයන්නන් සම්බන්ධ වන තරමට ඔවුන්ගේ උනන්දුව සහ සාධන මට්ටම වැඩි වන බව පර්යේෂණවලින් පෙන්වා දී ඇත

සාක්ෂරතා වර්ධනයට දෛනික වශයෙන් ඔබට කළ හැකි දෑ බොහොමයක් ඇත. මේවාට ඇතුළත් වන්නේ:

- සාක්ෂරතාව සම්බන්ධ ඔබේ දරුවාගේ උත්සාහයන් අගය කිරීම සහ තව තවත් උනන්දු කිරීම
- ඔබේ දැනුම බෙදා ගැනීම සහ ඔබේ දෛනික ජීවිතයේදී සාක්ෂරතාව භාවිත කරන්නේ කෙසේද යන්න පහදා දීම
- පුවත්පත්, නවකතා, විකට කතා, සඟරා, වෙබ් අඩවි, විද්‍යුත් තැපෑල, කාල සටහන්, උපදෙස් සහ කෑම වට්ටෝරු වැනි විවිධ මාදිලියේ පාඨයන් කියවීමට සහ බැලීමට ළමයා උනන්දු කරවීම
- මුද්‍රණ සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික මෙවලම් භාවිතයෙන් විවිධ අවස්ථාවන් සඳහා ඔබේ දරුවාට ලිවීමට සහ සැලසුම් ඇඳීමට උනන්දු කරවීම - ආරාධනා පත්‍ර, සතුති පරකාශ, සාප්පු ලැයිස්තු, කෙටි පණිවුඩ, දින සටහන් සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික දෘශ්‍යාධාර ආදිය මීට ඇතුළත් වේ.
- විවිධ අවස්ථා සඳහා ඔබේ දරුවාට කතා කිරීමට සහ සවන් දීමට උනන්දු කිරීම - විනිජවක කිරීම, උපදෙස් දීම හෝ තොරතුරු විමසීම
- භාෂාවෙහි ඇති ආදරය බෙදා ගැනීම
- අවශ්‍යතාව සහ ගරාහකයා අනුව පාඨය වෙනස් වන ආකාරය පහදා දීම - උදාහරණයක් ලෙස, කෙටි පණිවුඩ යැවීමේ දී පාසල් විකාශනවලට වඩා වෙනස් අක්ෂර වින්‍යාසයක් භාවිත කෙරේ.
- ඔබ කියවූ හෝ බැලූ විනෝදාත්මක, වැදගත් හෝ ජර්නල්වලින් දේ පිළිබඳව කතා කිරීම
- ඔබ කැමති කතුවරුන්, නිෂ්පාදකයන්, අධ්‍යක්ෂකවරුන් හෝ සිතුවම් අඳින්නන් ගැන සහ ඔවුන් සම්බන්ධයෙන් ඔබ කැමති දේ පිළිබඳ කතා කිරීම
- අලුත් සහ අසාමාන්‍ය වචන හෝ යෙදුම් පිළිබඳ කතා කිරීම සහ ඒවා විද්‍යුත් හෝ මුද්‍රිත ශබ්දකෝෂවල යෙදී ඇති ආකාරය විමසීම
- වචන පිළිබඳ දැනුම සහ විනෝදය වර්ධනය වන ක්රීඩාවල නිරත වීම
- තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා ජරාදේශීය සහ පාසල් පුස්තකාල, ක්රීඩා සමාජ, ජර්නල කණ්ඩායම් සහ වෙබ් අඩවි වැනි මූලාශර භාවිත කිරීම



සාක්ෂරතාව සහ ගණිත හැකියාව (සගණනාව) තොරතුරු පත්‍රිකාව

ඔබේ දරුවාට උපකාර වීම

ගණිත හැකියාව යනු කුමක්ද?

ගණිත හැකියාව (සගණනාව) යනු දෛනික ජීවිතයේ අවශ්‍යතාවන් සපුරා ගැනීම සඳහා විෂයාසන්න ලෙස සහ සාධනීය ලෙස ගණිතය භාවිත කිරීමයි

ගණිත හැකියාව (සගණනාව) වැදගත් වන්නේ ඇයි?

ගණිත හැකියාව (සගණනාව) ඔබේ දෛනික ජීවිතයට අවශ්‍ය වන තාර්කික චින්තනය සහ තීරණ ගැනීමේ හැකියාව ඇති කරයි. ඉවීම, සිතියම් හෝ බ්ලූප් කියවීම, උපදෙස් කියවීම සහ කිරීමා කිරීම වැනි කටයුතු වලදී කාලය, අංක, රටා සහ හැඩතල පිළිබඳ ගැටලු විසඳීමට මෙන්ම ඒවා තේරුම් ගැනීමට අපට ගණිත හැකියාව අවශ්‍ය වෙයි.

ඔබේ දරුවාගේ ගණිත හැකියාව දියුණු කිරීමට උපකාර කළ හැකි කර්ම

දරුවන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතුවලට දෙමාපියන් හෝ රැකවරණය සපයන්නන් සම්බන්ධ වන තරමට ඔවුන්ගේ උනන්දුව සහ සාධන මට්ටම වැඩි වන බව පර්යේෂණවලින් පෙන්වා දී ඇත

ගණිත හැකියාව වර්ධනයට දෛනික වශයෙන් ඔබට කළ හැකි දෑ බොහොමයක් ඇත. මේවාට ඇතුළත් වන්නේ:

- ඔබේ දරුවාට ගණිතය භාෂාව භාවිත කිරීමට උනන්දු කරවීම: කොපමණද, ? කොපමණ ලොකුද, ? කොතරම් කුඩාද, ? කියක්ද?
- ඔබේ ජිවිතයේදී ඉලක්කම්, රටා සහ හැඩතල භාවිත වන ආකාරය දරුවාට පැහැදිලි කර දීම - පුස්තකාල පොත්වල හමුවන ඉලක්කම්, ජලිමහනේ හමුවන රටා සහ කිරීමා පිට්ටනියේ ඇති හැඩතල, නිවෙස් සහ වාස්තුවිද්‍යාත්මක හැඩතල
- ඉවුම්පිහුම්, සිතියම් කියවීම, ගොඩනැගිලි සහ කිරීමා කටයුතු වැනි දෛනික කටයුතුවලදී සහ තථ්‍ය ජීවිතයේදී ගණිතය භාවිත වන/කරන අවස්ථා පිළිබඳ කතා කිරීම
- සාප්පු ශැම, අඟවය සැකසීම සහ ශ්‍යය කාඩ්පත් ආදී මුදල් භාවිත වන අවස්ථා පිළිබඳ ගවේෂනය කිරීම
- දිග සහ උස, සමහර දේවල් කොතරම් බරින් අඩුද සහ වැඩිද යන්න සහ භාජනවල ධාරිතාව ඇස්තමේන්තු කිරීම, මැනීම සහ සංසන්දනය කිරීම
- ජර්ශන විසඳිය හැකි විවිධ ආකාර පිළිබඳ කතා කිරීම
- මිනුම් පටිය හෝ මුළුතැන්ගෙය තරාදි වැනි ජිවිතයේ භාවිත වන උපකරණ ආශ්‍රයෙන් මැනීමේ ඒකක ගැන සාකච්ඡා කිරීම
- 'එය අර්ථවත්ද,' 'පිළිතුර සහේතුකද?', 'හෝ 'මෙය කළ හැකි වෙන්න ආකාර මොනවාද?' වැනි ජර්ශන ඇසීම
- අධ්‍යයන කාල පරිච්ඡේද, නිවාඩු සැලසුම් කිරීම සහ පොදු ජර්ශන සේවා භාවිතය වැනි විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා කාල සටහන්, දින දර්ශන සහ ඔරලෝසු භාවිත වන ආකාරය විමසීම සහ භාවිතය
- බඩු භාණ්ඩ කොතරම් මිල වන්නේද යන්න සහ මුදල් ගෙවූ පසු කියක් ඉතුරු මුදල් වශයෙන් ලැබෙන්නේද යන්න තේරුම් ගැනීමට උපකාර වීම
- සඟරා, පොත්, පුවත්පත් සහ අංක පුවරු භාවිතයෙන් අංකමය කිරීමා කිරීම
- සෙල්ලම් බඩු, පොත්, රෙදිපිලි සහ සපත්තු වැනි ගොනු කළ දෑ සංවිධානය කිරීම, වර්ග කිරීම සහ ගණනය කිරීම

සාක්ෂරතාව සහ ගණිත හැකියාව සම්බන්ධයෙන් ඔබේ දරුවාට උපකාර විය හැක්කේ කෙසේද යන්න පිළිබඳ වැඩි විස්තර සඳහා www.education.qld.gov.au/parents/map වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න, නැත්නම් ඔබේ දරුවාගේ ගුරුවරයා හෝ පාසල අමතන්න.

