



සංඛ්‍යා ප්‍රාග්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

ගණිතය - 3 ගේනීය / දෙවන වාර්ය - ජ්‍යෙනි මාසය - සිව්වෙනි සතිය

සැකසුම - රත්නපුර අධ්‍යාපන කළුපය

රි.බඩ.නිපුන කාචිත්ද ලිලාරත්න - ර/ප්‍රස්සේල්ල මහා විද්‍යාලය

20 ඒකකය - ගුණ කිරීම - 2

01. පහෙනි සහ දහයෙහි ගුණන වගුවට අදාළ පහත ආකාරයේ කාඩ්පත් කට්ටලයක් සකස් කර ගන්න.

1×5	5	6×5	30	1×10	10	6×10	60
2×5	10	7×5	35	2×10	20	7×10	70
3×5	15	8×5	40	3×10	30	8×10	80
4×5	20	9×5	45	4×10	40	9×10	90
5×5	25	10×5	50	5×10	50	10×10	100

- ඉහත කාඩ්පත්වලින් ගුණ කිරීමේ ගැටළු සහිත කාඩ්පත් ඒක ගොඩකටත්, පිළිතුරු සහිත කාඩ්පත් තවත් ගොඩකටත් දමා කවලම් කරන්න.
- ඉන්පසු අහඹු ලෙස ගුණ කිරීමේ ගැටළු සහිත කාඩ්පත බැහිත් ගෙන එයට අදාළ පිළිතුරු සහිත කාඩ්පත් තෝරීමට ලබා දෙන්න.(තර්ගයක් ආකාරයට යම්කිසි වේලාවකට අනුව සිදු කළ හැකිය)

02. පහෙනි ගුණන වගුව අසුරින් හිස් කොටු පුර්වන්න.

i. $2 \times \boxed{\quad} = 10$	vi. $3 \times 5 = \boxed{\quad}$
ii. $5 \times 5 = \boxed{\quad}$	vii. $7 \times 5 = \boxed{\quad}$
iii. $6 \times \boxed{\quad} = 30$	viii. $9 \times \boxed{\quad} = 45$
iv. $\boxed{\quad} \times 5 = 20$	ix. $\boxed{\quad} \times 5 = 5$
v. $\boxed{\quad} \times 5 = 40$	x. $10 \times 5 = \boxed{\quad}$

03. දහයෙහි ගුණන වගුව අසුරින් හිස් කොටු පුර්වන්න.

i. $6 \times 10 = \boxed{\quad}$	vi. $\boxed{\quad} \times 10 = 40$
ii. $8 \times \boxed{\quad} = 80$	vii. $1 \times 10 = \boxed{\quad}$
iii. $\boxed{\quad} \times 10 = 30$	viii. $7 \times 10 = \boxed{\quad}$
iv. $10 \times 10 = \boxed{\quad}$	ix. $9 \times \boxed{\quad} = 90$
v. $2 \times \boxed{\quad} = 20$	x. $\boxed{\quad} \times 10 = 50$