

2

$$\bullet - \bullet - \bullet = ?$$



Пізнавальні
хвилинки каліграфії
на уроках
математики

Вчитель Червонівської
філії

Тімуш Л.Л.



$$\bullet + \bullet = ?$$

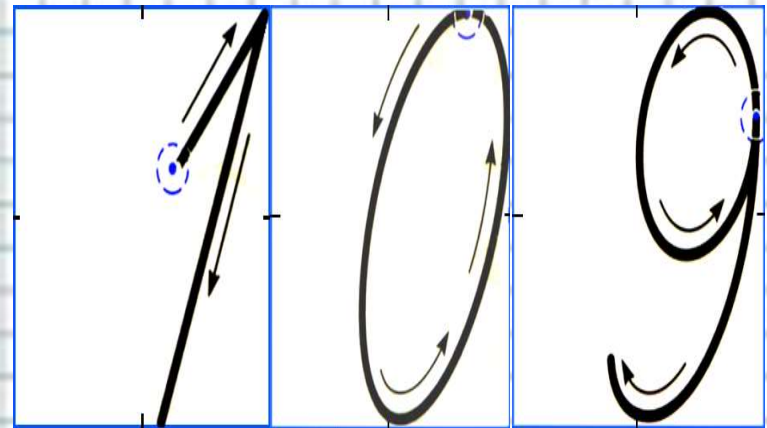
5



Найшвидша риба – риба – вітрильник , її швидкість 109 км/год



- Записати каліграфічно число 109.
- Записати сусідів числа 109.

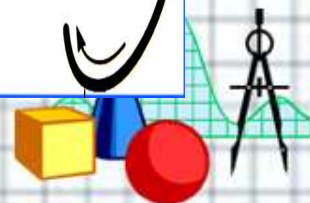
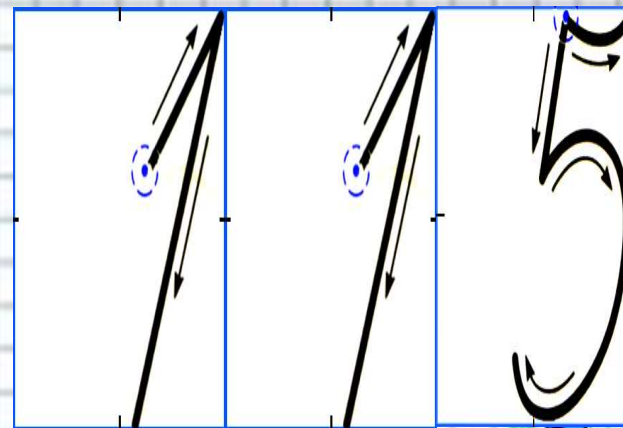




115 років – максимально офіційно зареєстрований вік крокодилів



- Записати каліграфічно число 115.
- Записати суму розрядних доданків числа 115.

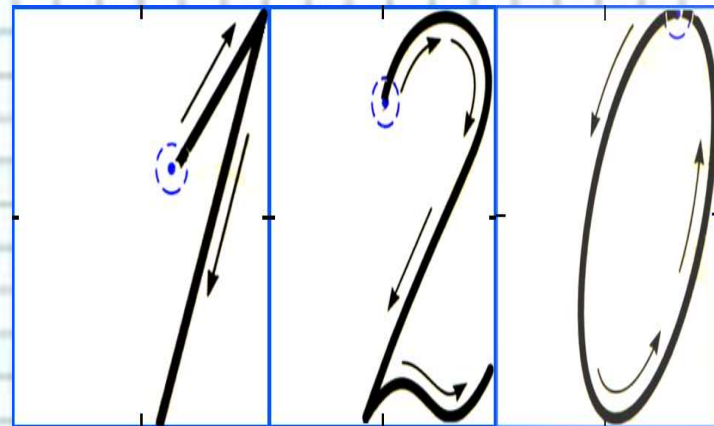




120 км/год – швидкість найшвидшої тварини
планети - гепарда



- Записати каліграфічно число 120.
- Записати сусідів числа 120.

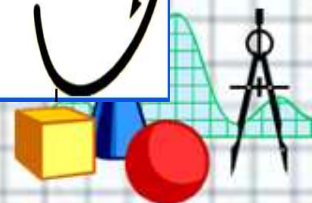
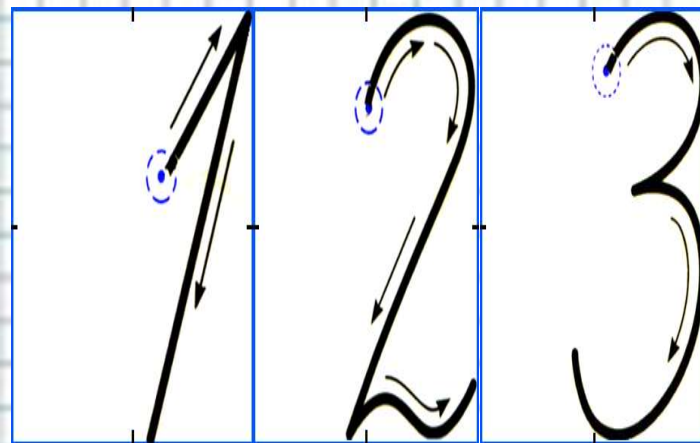




123 сантиметра – довжина панцира велетенської черепахи



- Записати каліграфічно число 123.
- Записати сусідів числа 123.

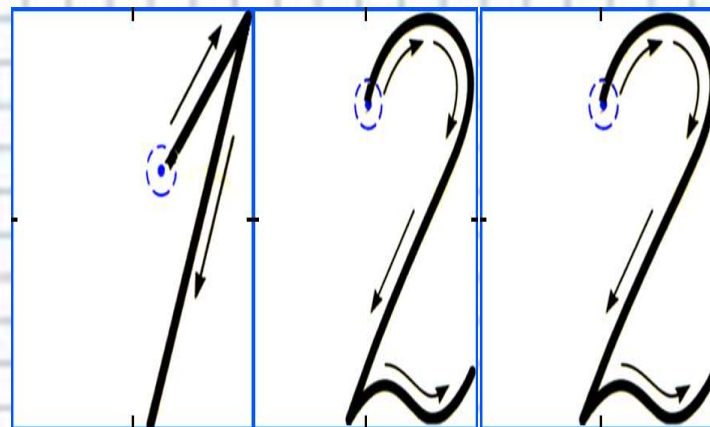




1 вересня йдуть у школу діти іще 122 країн –
вся Америка і Європа



- Записати каліграфічно число 122.
- Поділити число на 2.

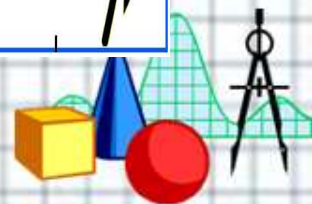
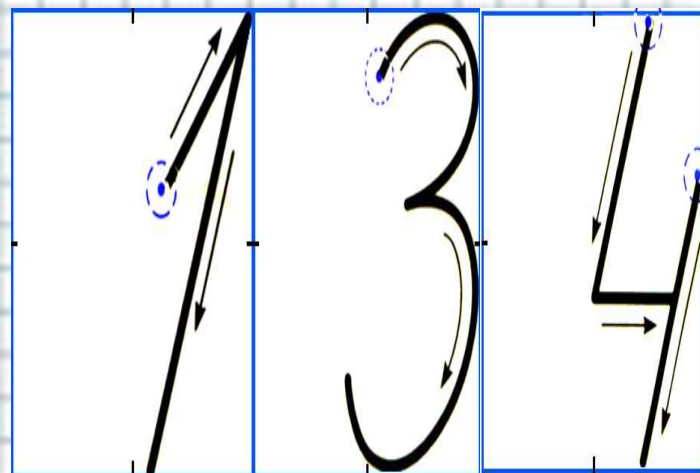




134 дні може обходитися без їжі самець пінгвіна, коли висиджує яйце



- Записати каліграфічно число 134.
- Поділити число на 2.

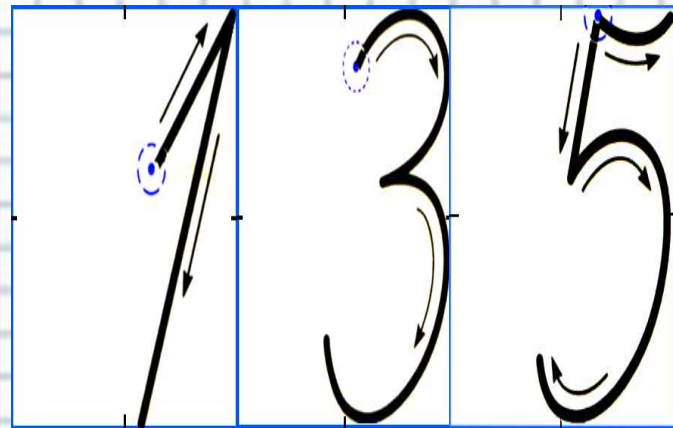




135 літрів води випиває одногорбий верблюд за 10 хвилин



- Записати каліграфічно число 135.
- Записати суму розрядних доданків числа 135.

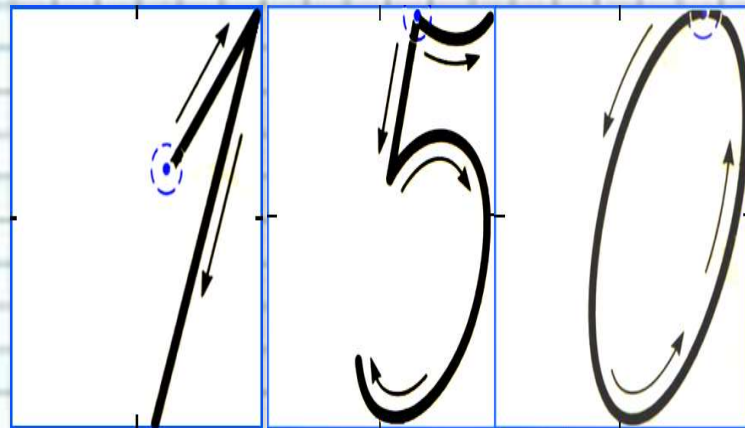




150 видам птахів можуть підкидати свої яйця самки зозулі



- Записати каліграфічно число 150.
- Поділити число на 5.

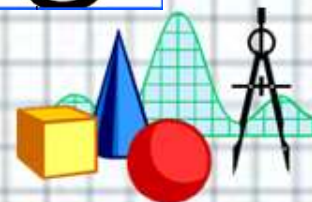
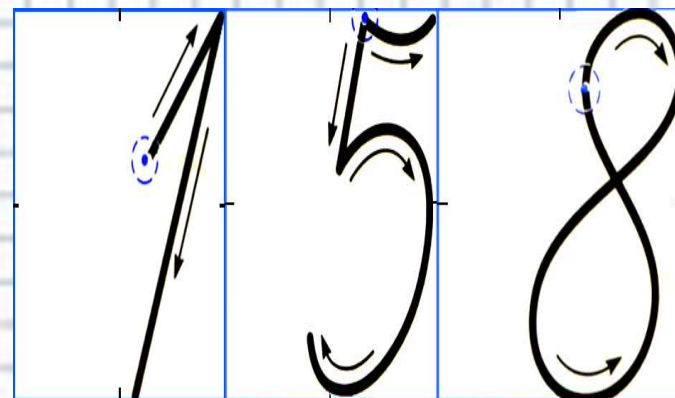




158 см – рекордна довжина рогу білого носорога



- Записати каліграфічно число 158.
- Поділити число на 2.

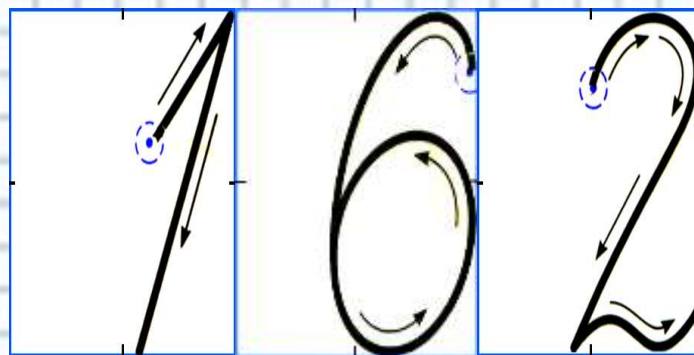




Довгожителем серед птахів є сокіл, який доживає до 162 років



- Записати каліграфічно число 162.
- Записати суму розрядних доданків числа 162.

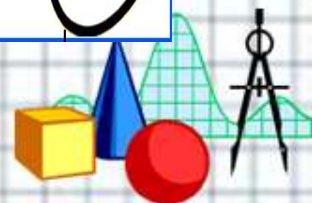
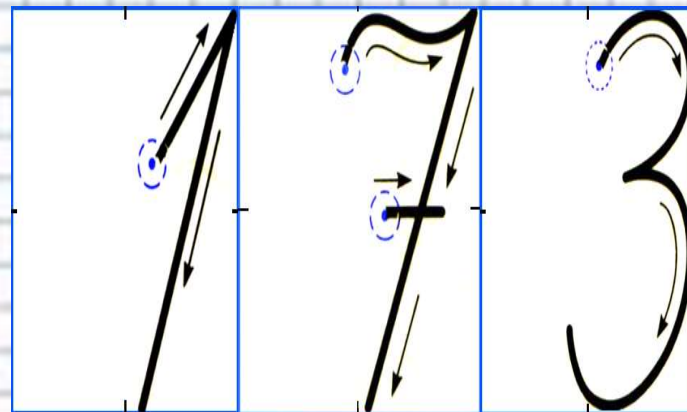




173 см – може досягти хвіст королівського фазана



- Записати каліграфічно число 173.
- Записати сусідів числа 173.

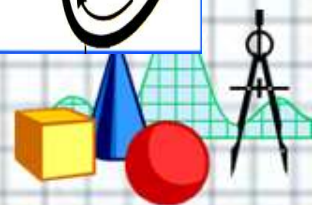
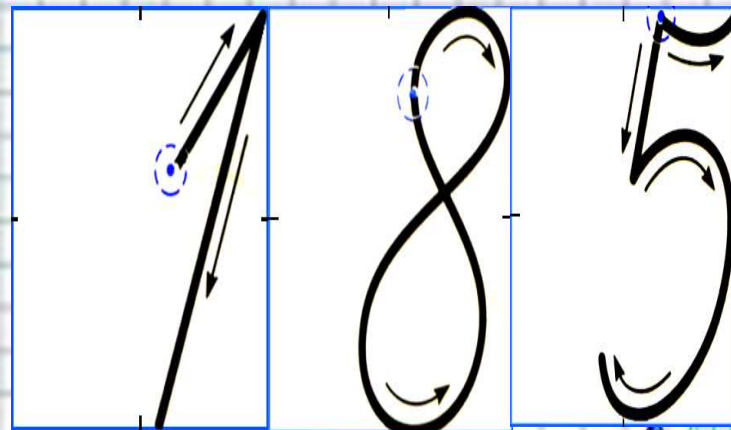




185 днів іноді триває сплячка бурого ведмедя



- Записати каліграфічно число 185.
- Поділити число на 5.

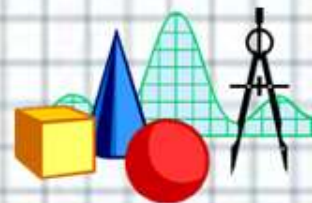
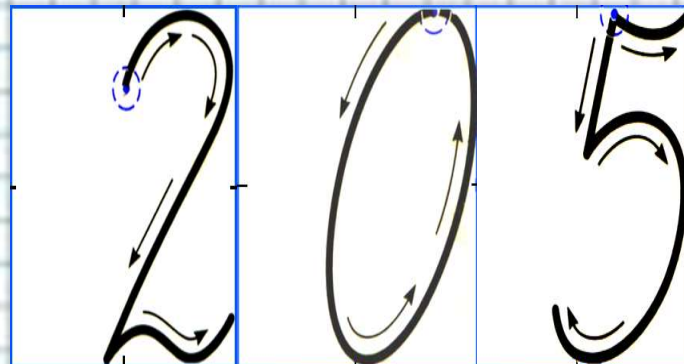




205 пір'їн може бути у хвості павича



- Записати каліграфічно число 205.
- Поділити число на 5.

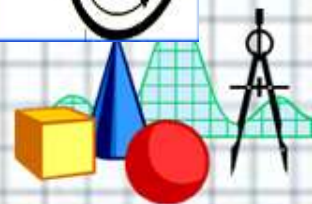
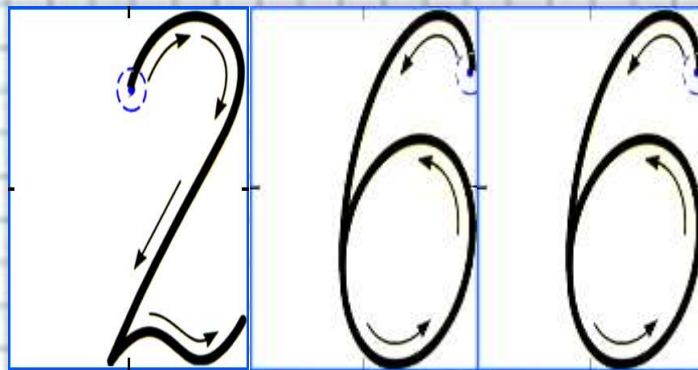




266 метрів – на таку глибину може занурюватися імператорський пінгвін



- Записати каліграфічно число 266.
- Поділити число на 2.

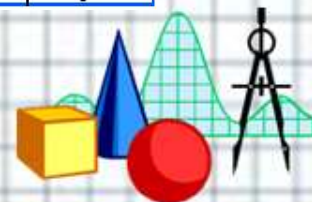
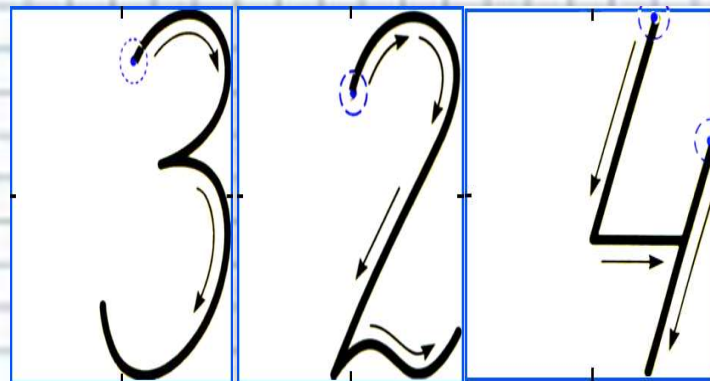




324 види папуг мешкає на планеті



- Записати каліграфічно число 324.
- Поділити число на 4.





Найсильніша тварина – жук – носоріг, який може підняти вагу в 850 разів більшу за свою вагу.



- Записати каліграфічно число 850.
- Записати сусідів числа 850.

