

## Matteklubben Tänkarna: Leta i pi-decimaler

Talet pi är ungefär lika med

3,14159265358979323846264338327950288419716939

937510582097494459230781640628620899862803482

534211706798214808651328230664709384460955058

223172535940812848111745028410270193852110555

964462294895493038196442881097566593344612847

564823378678316527120190914564856692346034861

045432664821339360726024914127372458700660631

558817488152092096282925409171536436789259036

001133053054882046652138414695194151160943306

Din uppgift är att hitta sifferföljder som uppfyller olika egenskaper. Ju längre sifferföljd, desto bättre.

- Stryk under en sifferföljd där siffrorna ökar för varje steg.

Kopiera även sifferföljden hit: \_\_\_\_\_

- Ringa in en sifferföljd där siffersumman är lika med 20.

Kopiera även sifferföljden hit: \_\_\_\_\_

- Måla över en sifferföljd där alla siffrorna är olika.

Kopiera även sifferföljden hit: \_\_\_\_\_