Vad kommer på provet

1. Talmängden – Naturliga (N), Hela(Z), Rationella(Q), Reella tal(R)
2. Delbarhet
   1. Faktorer
   2. Faktorträ
   3. Primtal och sammansatta tal
   4. problemlösningar
3. Negativa tal
   1. Beräkningar
   2. Problemlösningar
4. Potensform
   1. Skriv som potens
   2. Beräkna
   3. Beräkna och svara exakt
   4. Problemlösningar
   5. Tal i grundpotensform
5. Pythagoras sats
   1. Problemlösningar
   2. Beräkna en katet eller hypotenusan.
   3. Kontrollera om det är rät vinkel
6. De fyra räknesättet (terminologi)
7. Prioriteringsregel
   1. Beräkningar
   2. Problemlösningar
8. Beräkna värdet av uttrycket
9. Mönster
   1. Hur många prickar finna i figur 6
   2. Hur många prickar finns i figur n
   3. Vilken figur hat 1000 prickar
10. Avrundning

värdesiffror