



## Efter **nio** månader föds baby'n 9

Att vara gravid betyder att vänta barn. En kvinna är gravid i ungefär **nio månader** eller 40 veckor. Under den tiden växer barnet i mammans livmoder. Men i början är det så litet, att man inte kan se, att det är en människa.

När baby'n är **nio veckor**, är den stor som en jordgubbe. Men efter **tolv veckor** kan man redan se, att det är en liten människa med armar och ben, som ligger inne i mammans mage. Och **efter 24 veckor** kan baby'n suga på sin tumme!

Efter ungefär **40 veckor** föds barnet, som brukar väga mellan tre och fyra kilo och vara cirka 50 cm långt. Men baby'n kan förstås också vara lite mindre eller större.

---

1. I nio månader har baby'n alltså varit i sin mammas mage, innan den föds.

Hur många månader har ett år? Ett år har \_\_\_\_\_ månader.

2. Hur många dagar kan en månad ha? Det finns fyra möjligheter.

En månad kan ha \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ eller \_\_\_\_\_ dagar.

3. När barnet är nio veckor, är det två till tre centimeter långt.

Hur många millimeter är tre centimeter? Tre centimeter är \_\_\_\_\_ millimeter.

4. När baby'n är 26 veckor, kan den öppna ögonen. 26 veckor är det samma som ett halvt år. Hur många veckor blir det på ett helt år? Det blir \_\_\_\_\_ veckor.

5. En baby brukar vara ungefär 50 centimeter lång vid födseln.

Hur många meter är det? Det är \_\_\_\_\_ meter.

6. Vad tror du, att barnet väger, när det har blivit ett år? Är det ungefär 5 kg,

10 kg eller 15 kg? Ett barn väger ungefär \_\_\_\_\_ kg vid ett års ålder.

## 7. Nu ska du få leka lite med talföljder. Kan du lista ut hur raderna ska fortsätta?

a) 9 11 13 15 17 19 \_\_\_\_\_

b) 19 17 15 13 11 \_\_\_\_\_

c) 90 95 100 \_\_\_\_\_

d) 9 10 12 15 19 \_\_\_\_\_

## 8. Kan du upptäcka hur lustig 9:ans tabell är?

$$1 \cdot 9 = 9$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$4 \cdot 9 = 36$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$10 \cdot 9 = 90$$

$$1 + 8 = 9$$

$$2 + 7 = 9$$

$$3 + 6 = 9$$

$$4 + 5 = 9$$

$$5 + 4 = 9$$

$$6 + 3 = 9$$

$$7 + 2 = 9$$

$$8 + 1 = 9$$

$$9 + 0 = 9$$



Har du förstått mönstret? \_\_\_\_\_

9. Om du delar upp nio äpplen i två lika stora delar, så får du fyra och ett halvt äpple i varje hög. Hur många får du i varje hög, om du delar...

a) ett äpple? \_\_\_\_\_ b) tre äpplen \_\_\_\_\_

c) fem äpplen \_\_\_\_\_ d) sju äpplen \_\_\_\_\_

Tal som man *inte* kan dela i två lika stora delar, kallas **udda tal**.

Alla tal som slutar på **1, 3, 5, 7, eller 9** är udda tal.

## 10. Vilka tal tror du man kallar **jämna tal**?

Tal som slutar på siffrorna \_\_\_\_\_ kallas jämna tal.

Våra gator brukar ha udda tal på en sida och jämna tal på den andra sidan.

