

Uppgift 1

Räkna ut $23 + 14$.

Hitta på en räknehändelse som passar till uppgiften.

Uppgift 2

Klass 2A har 24 elever.

Klass 2B har 22 elever.

Hur många elever är det sammanlagt?

Uppgift 3

En flaska juice kostar 35 kr.

En bulle kostar 25 kr mer än juicen.

Hur mycket kostar bullen?

Visa dina
uträkningar.



Uppgift 4

Använd siffrorna 1, 2, 3 och 4 för att skriva två tal.

$$\square \square + \square \square = ?$$

- Vilken är den minsta möjliga summan?
- Vilken är den största möjliga summan?

Uppgift 5

Addera.

$$12 + 21 = \square \quad 24 + 42 = \square$$

$$13 + 31 = \square \quad 25 + 52 = \square$$

$$23 + 32 = \square \quad 35 + 53 = \square$$

Vad lägger du
märke till?



Uppgift 1

Räkna ut $16 + 27$.

Hitta på en räknehändelse som passar till uppgiften.

Uppgift 2

Fatima bakar 25 kakor. Elsa bakar 18 fler än Fatima.

- Hur många kakor bakar Elsa?
- Hur många bakar de sammanlagt?

Uppgift 3

David har sparat 35 kr.

Det är 27 kr mindre än vad Lovisa har sparat.

Hur mycket har Lovisa sparat?

Pröva med
huvudräkning och
uppställning.



Uppgift 4

Vilka olika tal kan du addera för att få summan 15?

Välj bland talkorten 1–9.

Visa fyra olika exempel.



Går det att
välja 6 kort?



Uppgift 5

Vilka olika tal ger summan 12?

Välj bland talkorten 1–9.

$$\square + \square = 12$$

$$\square + \square + \square + \square = 12$$

$$\square + \square + \square = 12$$

Addition och subtraktion 0 till 100

1 Addera ental och tiotal

Uppgift 1

$$20 + 10 = 30$$

$$3 + 4 = 7$$

$$23 + 14 = 37$$

Exempel:

*Elsa har först 23 kr. Hon får 14 kr till.
Nu har hon 37 kr.*

Uppgift 2

$$20 + 20 = 40$$

$$4 + 2 = 6$$

$$24 + 22 = 46$$

Det är 46 elever sammanlagt.

Uppgift 3

Juice: 35 kr

Bulle: 35 kr + 25 kr = 60 kr

Bullen kostar 60 kr.

Uppgift 4

Den minsta möjliga summan är 37. ($13 + 24 = 37$)

Den största möjliga summan är 73. ($42 + 31 = 73$)

Uppgift 5

$$12 + 21 = 33$$

$$13 + 31 = 44$$

$$23 + 32 = 55$$

$$24 + 42 = 66$$

$$25 + 52 = 77$$

$$35 + 53 = 88$$

Det är samma siffor i båda termerna, men i omvänd ordning. Detta ger en summa med två likadana siffor.

2 Addition med växling

Uppgift 1

$$\begin{array}{r} 1 \\ 16 \\ + 27 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$16 + 27 = 43$$

Exempel:

*Tom har 16 kulor och Elsa har 27 kulor.
Tillsammans har de 43 kulor.*

Uppgift 2

$$25 + 18 = 43$$

Elsa bakar 43 kakor.

$$25 + 43 = 68$$

De bakar 68 kakor sammanlagt.

Uppgift 3

$$35 + 27 = 62$$

Lovisa har sparat 62 kr.

Uppgift 4

Exempel:

$$9 + 6 = 15$$

$$8 + 7 = 15$$

$$4 + 6 + 5 = 15$$

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$$

Det går inte att välja sex kort.

Fem kort är max om vi har olika tal.

Uppgift 5

Exempel:

$$7 + 5 = 12$$

$$3 + 4 + 5 = 12$$

$$1 + 2 + 3 + 6 = 12$$