

## FAVORIT MATEMATIK 1B

## MERA FAVORIT MATEMATIK 1B

**Tiotalsovergång från talen 6 och 7**

7 + 5 =       4 + 8 =   
 = 7 + 3 + 2      = 6 + 4 + 4  
 = 10 + 2      = 10 + 4  
 = 12

1. Rita de smulor som fattas. Addera.

a.  $7 + 4 =$        b.  $6 + 5 =$

c.  $7 + 9 =$        d.  $6 + 8 =$

e.  $7 + 6 =$        f.  $6 + 6 =$

2. Addera.

a.  $7 + 4 =$        c.  $7 + 8 =$

b.  $7 + 5 =$        d.  $6 + 5 =$

3. Addera.

a.  $7 + 3 + 1 =$        b.  $6 + 4 + 1 =$        c.  $7 + 5 =$

d.  $7 + 4 =$        e.  $6 + 5 =$        f.  $7 + 8 =$

g.  $7 + 3 + 4 =$        h.  $6 + 4 + 3 =$        i.  $6 + 8 =$

h.  $7 + 7 =$        i.  $6 + 7 =$        j.  $6 + 9 =$

**Tiotalsovergång från talen 6 och 7**

7 + 5 =       4 + 8 =   
 = 7 + 3 + 2      = 6 + 4 + 4  
 = 10 + 2      = 10 + 4  
 = 12

1. Rita de smulor som fattas.

a.  $7 + 4 =$        d.  $6 + 5 =$

b.  $7 + 9 =$        e.  $6 + 8 =$

c.  $7 + 6 =$        f.  $6 + 6 =$

2. Addera.

a.  $7 + 4 =$        c.  $7 + 8 =$

b.  $7 + 5 =$        d.  $6 + 5 =$

3. Addera.

a.  $7 + 3 + 1 =$        b.  $6 + 4 + 1 =$        c.  $7 + 5 =$

d.  $7 + 4 =$        e.  $6 + 5 =$        f.  $7 + 8 =$

g.  $7 + 3 + 4 =$        h.  $6 + 4 + 3 =$        i.  $6 + 8 =$

h.  $7 + 7 =$        j.  $6 + 7 =$        k.  $6 + 9 =$

1. Rita och räkna. Karre har 7 koror. Sofly ger honom guldfigor 4 koror. Hur många koror har Karre då?

2. Addera.

a.  $7 + 4 =$

b.  $7 + 5 =$

c.  $7 + 6 =$

d.  $6 + 4 =$

e.  $6 + 5 =$

f.  $6 + 8 =$

g.  $6 + 9 =$

**OVA**

3. Rita de bollar som fattas i Karres påsar. Svara sedan även färdigt.

a. Karre har sammanlagt 12 bollar.

$6 + \square = 12$        $7 + \square = 12$

b. Karre har sammanlagt 16 bollar.

$6 + \square = 16$        $7 + \square = 16$

4. Rita. Rita bokstaven.

$6 + 4 =$         $6 + 9 =$         $3 + 5 =$

$9 + 5 =$         $8 + 8 =$         $4 + 5 =$

$7 + 4 =$         $8 + 5 =$         $3 + 5 =$

$6 + 6 =$         $7 + 6 =$         $3 + 8 =$

5. Skriv i additionskolumnen. Summa på varje kretsblad står i mitten.

6. Rita och måla bladen.

**OVA**

4. Rita. Rita bokstaven.

$9 + 1 = 8 =$         $7 + 3 = 4 =$

$7 + 3 = 2 =$         $5 + 5 = 2 =$

$9 + 1 = 5 =$         $8 + 2 = 9 =$

$8 + 2 = 5 =$         $6 + 4 = 5 =$

$9 + 1 = 6 =$         $6 + 6 = 7 =$

5. Rita. Rita bokstaven.

$6 + 4 =$         $6 + 9 =$         $7 + 3 =$

$9 + 7 =$         $8 + 5 =$         $8 + 6 =$

$7 + 4 =$         $6 + 8 =$         $7 + 9 =$

$6 + 6 =$         $7 + 7 =$         $7 + 4 =$

$7 + 5 =$

6. Rita och måla bladen.

7. Skriv i additionskolumnen. Summa på varje kretsblad står i mitten.

8. Våra bild materialer ett till. Skriv siffror.

$7 + \square = 17$

$\square + \square = 13$

$\square + \square = 7$

1

1 Mera Favorit matematik innehåller mer utmanande övningar.

## TILLSAMMANS MEN ÄNDÅ INDIVIDUALISERAT

Det är samma lektionsinnehåll i *Favorit matematik* som i *Mera Favorit matematik* men utmaningarna ökar i svårighet i *Mera Favorit matematik*. Du som lärare har samma lärarhandledning, kan gå igenom lektionens innehåll gemensamt med hela klassen och eleverna arbetar sedan på olika nivåer. Välj gärna *Mera Favorit matematik* och ha höga förväntningar på dina elever.