

Decimaltal 7

Opgave 1

Sæt tallene ind på den rigtige plads. Sæt derefter et komma det rigtige sted.

1000'er	100'er	10'ere	1'ere	10-dele	100-dele	1000-dele	1000'er	100'er	10'ere	1'ere	10-dele	100-dele	1000-dele

1000'er	100'er	10'ere	1'ere	10-dele	100-dele	1000-dele	1000'er	100'er	10'ere	1'ere	10-dele	100-dele	1000-dele

4037,2

76,893

137,679

7,028

Opgave 2

Sæt tallene ind på den rigtige plads. Sæt derefter et komma det rigtige sted.

(A)

1000'er	100'er	10'ere	1'ere	10-dele	100-dele	1000-dele

(B)

1000'er	100'er	10'ere	1'ere	10-dele	100-dele	1000-dele

(A) Seks tusinde
Syv tiendedele
Fem tusindedele
Otte hundrede
To enere
Ni tiere

(B) To tiendedele
Ni tiere
seks tusindedele
Tre hundrededele
Fem enere
Ni hundreder

(C)

1000'er	100'er	10'ere	1'ere	10-dele	100-dele	1000-dele

(D)

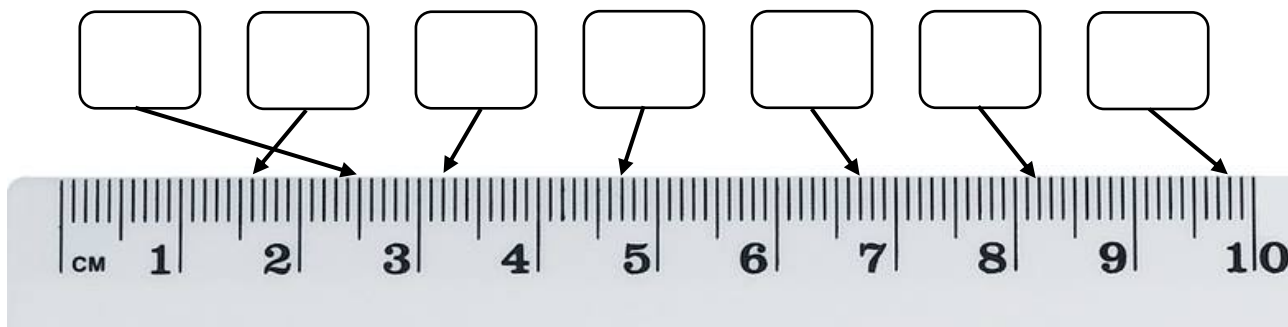
1000'er	100'er	10'ere	1'ere	10-dele	100-dele	1000-dele

(C) Syv tiere
Fire tiendedele
Otte enere
To hundrededele
Otte tusind

(D) Otte tiendedele
Seks enere
Fire tusinde
Syv tiere
En hundrededel

Opgave 3

Skriv decimaltallet i feltet:



Opgave 3

Regn stykkerne og skriv som decimaltal:

a) $30 + \frac{1}{10} + \frac{27}{1000} + 8 + 200 =$ _____

b) $9 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} + 100 + 80 + 2000 =$ _____

c) $20 + \frac{1}{10} + 400 + \frac{9}{100} + 8 =$ _____

d) $20 + \frac{1}{1000} + 400 + \frac{6}{100} + 3 + \frac{7}{10} =$ _____

