

# De fyra räknesätten – Uppgifter

Det här arbetsbladet innehåller uppgifter om alla de fyra räknesätten. Svaren till varje uppgift går att skrivas direkt på pappret.

## Addition

1. Beräkna uppgifterna med hjälp av uppställning.

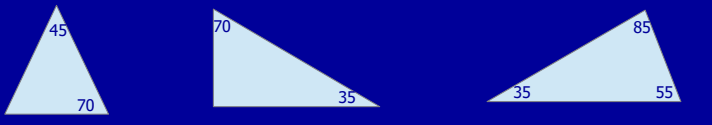
$$\begin{array}{r} 4672 \\ + 256 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 900 \\ + 189 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 1999 \\ + 2000 \\ \hline \end{array}$$

2. Lös ekvationerna.

1.  $8 + x - 2 = 100$   $x =$  \_\_\_\_\_ 2.  $56 + 9 + 0 + 8 = x + 5$   $x =$  \_\_\_\_\_ 3.  $245 + 90 = 2 + 2 + x$   $x =$  \_\_\_\_\_

## Subtraktion

1. Textuppgift: Om man skulle ta bort triangel 3, vilken vinkelsumma skulle de två resterande trianglarna ha då? Siffrorna i trianglarnas hörn står för vinklarnas grader.



2. Beräkna uppgifterna med huvudräkning.

$56 - 7.8 =$  \_\_\_\_\_  $1890.89 - 23 =$  \_\_\_\_\_  $123 - 45 =$  \_\_\_\_\_  $90.2 - 40.6 =$  \_\_\_\_\_  $789 - 900 =$  \_\_\_\_\_  $1129 - 76 =$  \_\_\_\_\_  $500 - 900 =$  \_\_\_\_\_

## Division

1. Dela upp de olika föremålen & objekten på fem personer (antal objekt  $\div$  5)



## Multiplikation

1. Räkna ut den totala arean av:

1. Två stycken  $26 \text{ m}^2$  stora hus \_\_\_\_\_ 2. 100st kvadrater med arean  $200 \text{ m}^2$  / figur \_\_\_\_\_