

# 7 problèmes par semaine



## Semaine 9

**22**

$$(2 \text{ dm} - ? \text{ cm}) + 12 \text{ cm} = (1 \text{ dm} + 2 \text{ cm}) + 3 \text{ cm}$$

dm = décimètre  
cm = centimètre

**23**

$$\begin{array}{r|l} 100 & ? \\ \dots & \dots \\ 6 & \end{array}$$

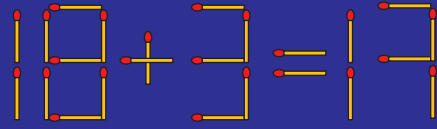
(deux solutions)

**24**

Combien de points pour 10 ?

**25**

Déplacer 1 allumette



pour avoir une égalité juste.

**26**



Partager cette figure en 3 parties semblables

**27**

Entre les chiffres mettre

+ - ÷ x

(On peut rajouter des parenthèses.)

$$1.1.1.1.1.1.1 = 10$$

**28**

Entre les chiffres mettre

+ - ÷ x

(On peut rajouter des parenthèses.)

$$2.2.2.2.2.2.2 = 10$$