



A. Circonda con un colore le operazioni in cui l'operatore **0** è **elemento assorbente**. Non occorre svolgere le operazioni.

$123 \times 0 =$	$0 + 45 =$	$0 : 9 =$	$892 + 0 =$
$123 + 0 =$	$45 + 0 =$	$9 : 0 =$	$892 - 0 =$
$123 : 0 =$	$0 \times 45 =$	$0 + 9 =$	$892 \times 0 =$
$0 : 123 =$	$0 - 45 =$	$0 \times 9 =$	$892 : 0 =$
$123 - 0 =$	$0 : 45 =$	$9 \times 0 =$	$0 \times 892 =$
$0 - 123 =$	$45 \times 0 =$	$9 - 0 =$	$0 : 892 =$

B. Circonda con un colore le operazioni in cui l'operatore **0** è **elemento neutro**. Non occorre svolgere le operazioni.

$23 \times 0 =$	$0 + 68 =$	$0 - 5 =$	$783 + 0 =$
$23 + 0 =$	$68 + 0 =$	$5 : 0 =$	$783 - 0 =$
$23 : 0 =$	$0 \times 68 =$	$0 + 5 =$	$783 \times 0 =$
$0 : 23 =$	$0 - 68 =$	$5 + 0 =$	$783 : 0 =$
$23 - 0 =$	$0 : 68 =$	$5 \times 0 =$	$0 + 783 =$
$0 - 23 =$	$68 - 0 =$	$5 - 0 =$	$0 - 783 =$

C. Segmenti

Disegna due segmenti, Ab e CD, in modo che la loro somma sia di 24 cm e CD sia il **doppio** di AB.

Quanto deve misurare AB? \_\_\_\_\_ E CD? \_\_\_\_\_

Disegna due segmenti, Ab e CD, in modo che la loro somma sia di 28 cm e CD sia il **triplo** di AB.

Quanto deve misurare AB? \_\_\_\_\_ E CD? \_\_\_\_\_

Disegna due segmenti, Ab e CD, in modo che la loro somma sia di 25 cm e CD sia il **quadruplo** di AB.

Quanto deve misurare AB? \_\_\_\_\_ E CD? \_\_\_\_\_

D. Risolvi sul quaderno.

Maria ha comprato un nastro di 1.350 cm per fare ginnastica ritmica insieme a Ivert e Nina. Lo taglia in parti uguali.

**Quanti metri di nastro avrà ognuna di loro? Se il nastro costa € 3,45 al metro, quanto ha speso in tutto Maria?**

E. Esegui in colonna proseguendo le divisioni fino ai millesimi e fai la prova.

$13 \cdot 895 : 23 =$	_____	prova ( _____ x _____ ) + _____ =	$13 \cdot 895$
$19 \cdot 053 : 25 =$	_____	prova ( _____ x _____ ) + _____ =	$19 \cdot 053$
$20 \cdot 628 : 47 =$	_____	prova ( _____ x _____ ) + _____ =	$20 \cdot 628$

$18 : 21 =$	_____	prova ( _____ x _____ ) + _____ =	18
$49 : 53 =$	_____	prova ( _____ x _____ ) + _____ =	49
$80 : 92 =$	_____	prova ( _____ x _____ ) + _____ =	80