



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 |