



Verschwundene Rechenzeichen

Bei den folgenden 7 Rechenaufgaben steht am Ende immer die 15. Leider sind alle Rechenzeichen verlorengegangen. Setzen Sie die fehlenden Operationszeichen (+, -, x oder :) so ein, dass am Ende jeder Zeile die 15 als Ergebnis stimmt.



Die Regel Punkt vor Strich gilt hier ausnahmsweise nicht!

A $6 \quad \dots \quad 4 \quad \dots \quad 6 \quad \dots \quad 1 = 15$
 ? ? ?

B $10 \quad \dots \quad 4 \quad \dots \quad 2 \quad \dots \quad 3 = 15$
 ? ? ?

C $7 \quad \dots \quad 8 \quad \dots \quad 15 \quad \dots \quad 2 = 15$
 ? ? ?

D $12 \quad \dots \quad 2 \quad \dots \quad 4 \quad \dots \quad 5 = 15$
 ? ? ?

E $6 \quad \dots \quad 3 \quad \dots \quad 5 \quad \dots \quad 8 = 15$
 ? ? ?

F $5 \quad \dots \quad 5 \quad \dots \quad 20 \quad \dots \quad 3 = 15$
 ? ? ?

G $17 \quad \dots \quad 9 \quad \dots \quad 2 \quad \dots \quad 2 = 15$
 ? ? ?

Lösung  am Ende des Häftes