



CIAO, IO SONO TITA! OGGI TI PROPONGO DEI GIOCHI DIVERTENTI PER RIPASSARE LE QUATTRO OPERAZIONI. SEI PRONTO A DIVERTIRTI?

❖ In questi calcoli non ho scritto i simboli delle operazioni per ottenere il risultato indicato. Prova a inserirli tu!

$20 \dots\dots 2 = 22$	$20 \dots\dots 2 = 10$
$20 \dots\dots 2 = 18$	$20 \dots\dots 2 = 40$

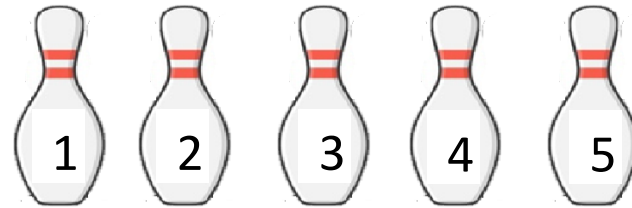
$3 \dots\dots 2 \dots\dots 1 = 6$	$3 \dots\dots 2 \dots\dots 1 = 0$
$3 \dots\dots 2 \dots\dots 1 = 7$	$3 \dots\dots 2 \dots\dots 1 = 2$
$3 \dots\dots 2 \dots\dots 1 = 5$	$3 \dots\dots 2 \dots\dots 1 = 4$

❖ Hai a disposizione tre numeri: , , . Inseriscili tutti e tre in ogni calcolo in modo da ottenere il risultato indicato.

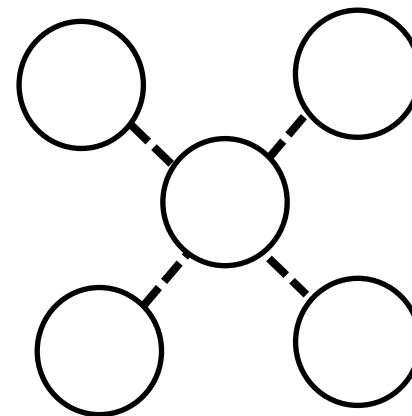
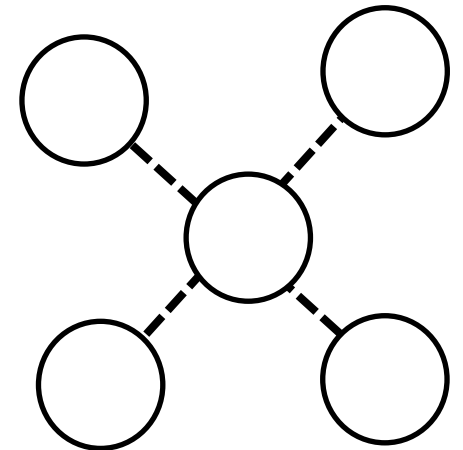
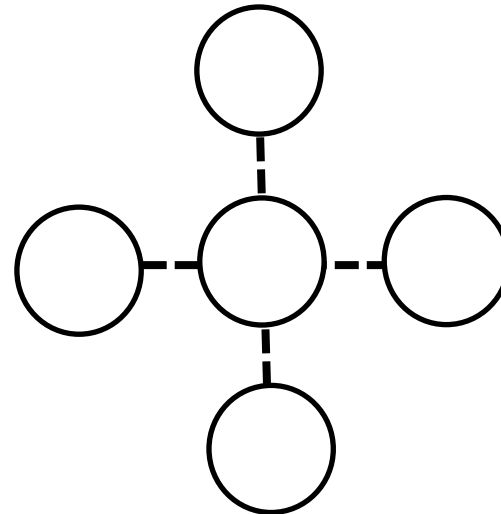
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = 12	<input type="text"/> - <input type="text"/> + <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> + <input type="text"/> - <input type="text"/> = 6	<input type="text"/> x <input type="text"/> x <input type="text"/> = 60
<input type="text"/> - <input type="text"/> + <input type="text"/> = 4	<input type="text"/> x <input type="text"/> + <input type="text"/> = 23



❖ HAI A DISPOSIZIONE QUESTI 5 BIRILLI. SISTEMALI DENTRO I 5 CERCHI IN MODO CHE I TRE BIRILLI ALLINEATI FACCIANO OTTENERE LA STESSA SOMMA.



Puoi trovare soluzioni diverse



TI SEI DIVERTITO?

Sì       No       Così così