

① Fülle die Lücken aus. Wähle hierzu jeweils **eine Variabel** für die Lücke / 8 und *notieren das Ergebnis* zur Variabel.

a) $5 + \square = 9$

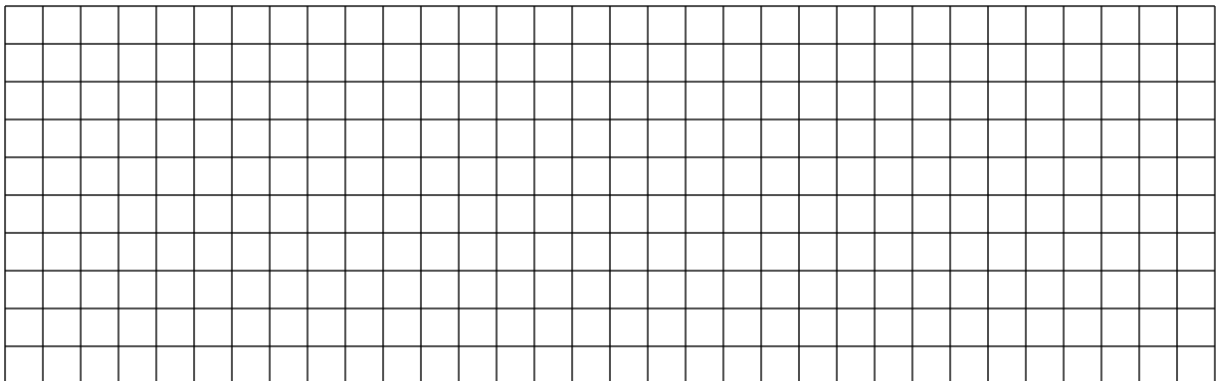
d) $15 \cdot \square = 60$

b) $\square \div 8 = 7$

e) $\square \cdot 5 + 6 + \square = 49$

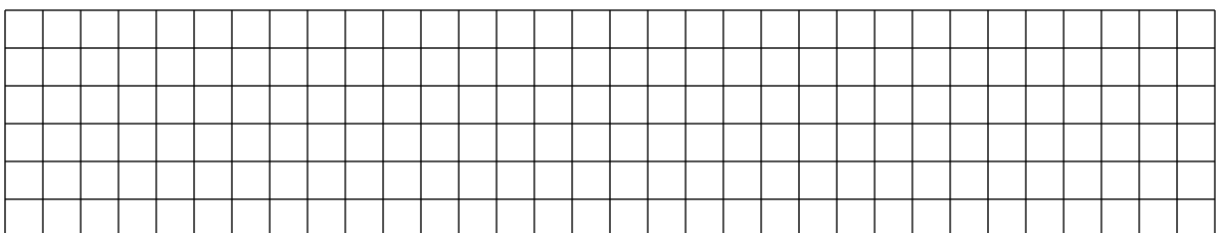
c) $\square - 33 = 55$

f) $\square \cdot 5 - 9 \cdot \square = 82$



② Fülle die folgenden Tabellen aus. / 16

x	$3x + 5$	$4x \cdot (7 + 18)$
-2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Punkte:	/ 24	Note
---------	-------------	------