



Dezember 2025

## Lösung

### Aufgabe a)

Hier geht man Schritt für Schritt vor und nimmt im ersten Schritt an, dass Petra vier richtige Antworten hat. Wenn das der Fall wäre, hätte Marco drei richtige, Lisa drei richtige, Eva keine richtige und Tim eine richtige Antwort. Da je einmal vier, drei, zwei, eine und keine richtigen Antworten abgegeben wurden und hier ja Marco und Lisa jeweils drei richtige Antworten haben, kann Petra nicht vier richtige Antworten haben. So geht man bei allen Teilnehmern vor und erhält schlussendlich Lisa als diejenige Teilnehmerin mit vier richtigen Antworten.

### Aufgabe b)

Frage Nr.	1	2	3	4
Petra	<input checked="" type="radio"/> A	C	<input checked="" type="radio"/> B	B
Marco	B	A	<input checked="" type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C
Lisa	C	<input checked="" type="radio"/> B	A	<input checked="" type="radio"/> C
Eva	<input checked="" type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> B	C	B
Tim	B	<input checked="" type="radio"/> B	A	<input checked="" type="radio"/> C

Somit lauten die Lösungsbuchstaben der zweiten Runde A B B C. Dann hat jeder der fünf Teilnehmer zwei richtige Antworten.

Vielen Dank für eure eingereichten Lösungen. Die waren alle richtig! Wer eine richtige Lösung eingereicht hat und wer für diesen Monat den Gutschein erhält, erfahrt ihr am 8. Januar im Schaukasten in der Pausenhalle.

