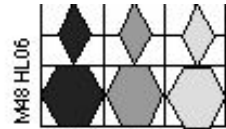


LÜK Klassenfest



M48 HL06
ZB5 S 35 Klassenfest

Für das Klassenfest haben sich so viele Schüler und Schülerinnen angemeldet:	Pro Schüler/In rechnest du mit 6 dl zum Trinken. Wieviele Liter und dl musst du für das Fest bereitstellen?	Wieviele 1,5 l Flaschen musst du kaufen? (Du kannst nur ganze Flaschen kaufen!)	Eine 1,5 l-Flasche kostet Fr 2.40. Berechne die Gesamtkosten.
5 Schülerinnen	1	2	3
10 Schülerinnen	4	5	6
15 Schülerinnen	7	8	9
20 Schülerinnen	10	11	12
22 Schülerinnen	13	14	15
24 Schülerinnen	16	17	18
26 Schülerinnen	19	20	21
30 Schülerinnen	22	23	24

Lösungen

- | | | |
|---------------|----------------|-----------------|
| 1. 6 Flaschen | 9. 9 Flaschen | 17. Fr. 14.40 |
| 2. 8 Flaschen | 10. 18 l | 18. Fr. 4.80 |
| 3. 9 l | 11. Fr. 21.60 | 19. 11 Flaschen |
| 4. Fr. 19,20 | 12. Fr. 24.- | 20. 12 Flaschen |
| 5. 4 Flaschen | 13. 3 l | 21. 10 Flaschen |
| 6. 12 l | 14. 6 l | 22. 15 l 6 dl |
| 7. 13 l 2 dl | 15. 2 Flaschen | 23. Fr. 26,40 |
| 8. 14 l 4 dl | 16. Fr. 9.60 | 24. Fr. 28.80 |