



### Rechengeschichte Jakob

Jakob wird von seinen Eltern zum Abschluss der Volksschule ein Handy bekommen. Er möchte ein Gerät haben, das im Elektronikmarkt € 249 kostet. Um das Display vor Bruch zu schützen, wollen seine Eltern eine sogenannte Panzerfolie um € 19,00 dazu kaufen. Da er in seinem Kinderzimmer bisher keine Möglichkeit hat, Musik zu hören, wird Jakob auch einen Bluetooth-Lautsprecher um € 30,00 bekommen. Jakob selbst möchte dazu ein Startguthaben für Musik- und Videodownloads für € 20,00 und ein Spiel um € 3,00 kaufen.

Wie viel Geld werden Jakob und seine Eltern ausgeben?

Ergebnis: € 321,00

Alternative Beträge: € 251,50; € 342,00

### Rechengeschichte Melissa

Melissa freut sich so sehr. Sie bekommt noch in diesem Monat ihr erstes eigenes Smartphone. „Endlich!“, denkt sich Melissa und ein Strahlen glänzt in ihren Augen. Ende dieses Monats hat sie nämlich Geburtstag und Oma hat ihr die fehlenden € 70,00 versprochen. Mit Mama war sie schon im Geschäft, und gemeinsam haben sie sich das tolle Teil schon angesehen. Ihr Taschengeld der letzten Monate hat sie gespart, ganze € 60,00 sind da zusammengekommen. Außerdem gab es zu Weihnachten € 10,00 von Tante Anni und € 25,00 von Onkel Fritz. Jetzt rechnet sie im Kopf aus und kommt darauf, dass das ja sogar schon mehr Geld ist, als das Handy kostet, das sie sich damals mit Mama im Elektromarkt angesehen hat. Da gehen sich ja sogar noch die Kopfhörer vom Prospekt um € 16,00 aus! „Wow, toll!“ denkt sich Melissa.

Wieviel kostet Melissas neues Handy maximal?

Ergebnis: € 149,00

Alternative Beträge: € 109,00; € 199,00

### Rechengeschichte Anja

Anja betreibt viel Sport und hat sich diesen Monat kabellose Kopfhörer um 39 Euro gekauft. Dazu auch eine neue Handy-Hülle um 15 Euro, die sie an ihrem Arm festmachen kann. Anja hat 85 Euro gespart und beides davon bezahlt. Leider passierte ihr gleich bei der ersten Trainingseinheit ein Missgeschick: Beim Versuch, das Handy in die Hülle zu stecken, fiel es zu Boden und das Display ging zu Bruch. Die Reparatur des Displays im Handyshop wird nun 50 Euro kosten. Das geht sich von ihren restlichen Ersparnissen nicht mehr aus.

Wieviel Euro fehlen Anja?

Ergebnis: € 19,00

Alternative Beträge: € 39,00; € 9,00