

Mathematisches Grundwissen

Multiplikation von Zehner-Zahlen II (schriftlich)

μ -Level 4, Code 4.4.7

Deckblatt

Kann-Beschreibung

- Kann Zehner-Zahlen schriftlich miteinander multiplizieren

Aufgabenmerkmale

Typographie: 20-Punkt-Schrift;
Arial;
Zeilenabstand: zwei

Aufgabenstellung und Aufgabe werden von der/dem KL gelesen. Die Antwortmöglichkeiten müssen von der/dem TN selbst gelesen werden. Auf μ -Level 4 wird das Malnehmen bzw. Multiplizieren von Ziffern und Zahlen mit ansteigenden Zahlräumen und Übergängen erfasst.

Mathematisches Grundwissen

Multiplikation von Zehner-Zahlen II (schriftlich)

μ -Level 4, Code 4.4.7

Kursleiter/in



Lesen Sie dem/der TN die Aufgabenstellung vor. Der/Die TN soll die Aufgabe schriftlich lösen und das richtige Ergebnis entsprechend ankreuzen.

Aufgabenstellung



Rechnen Sie bitte die folgende Aufgabe schriftlich aus. Den Rechenweg können Sie auf Ihrem Papier festhalten. Kreuzen Sie anschließend das richtige Ergebnis an.

Bitte rechnen Sie $35 \text{ mal } 27$ schriftlich aus.



772

945

954

594

Multiplikation von Zehner-Zahlen (schriftlich)



Rechnen Sie bitte die folgende Aufgabe schriftlich aus. Den Rechenweg können Sie auf Ihrem Papier festhalten. Kreuzen Sie anschließend das richtige Ergebnis an.

Bitte rechnen Sie 35 mal 27 schriftlich aus.



$$\underline{35 \cdot 27 =}$$

 772 945 954 594