

Mathematisches Grundwissen

Multiplikation von Zehner-Zahlen I (schriftlich)

μ -Level 4, Code 4.4.6

Deckblatt

Kann-Beschreibung

- Kann Zehner-Zahlen schriftlich miteinander multiplizieren

Aufgabenmerkmale

- erhöhte Schwierigkeit: gleiche Ziffern beim schriftlichen Rechnen
- erhöhte Schwierigkeit: Spalteneinordnung

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 I (schriftlich)

μ -Level 4, Code 4.4.6

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 elf mal elf schriftlich aus.



112

121

222

111

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 elf mal elf schriftlich aus.



$$\underline{11 \cdot 11 =}$$

 112 121 222 111