

Kümnenndmurre korrutamine täisarvuga

KM26 Kümnenndmurre korrutamine
(ühekojalise) täisarvuga

1. Tuleta meelde. Korruta.

$13 \cdot 8$

$107 \cdot 5$

$6 \cdot 37$

		1	3																		
		.		8																	
		<hr/>																			

2. Vanaisa samm pikkus on 0,8 m.

Kui pika maa läbib vanaisa kolme sammuga?

			,	m																	
	+		,	m																	
			,	m																	
		<hr/>																			
			,	m																	



Liitmise asemel korruta: $0,8 \cdot 3$

Kümnenndmurre korrutamisel täisarvuga

1) korruptan arvud (koma ei vaata),

2) korruptises eraldan komaga paremalt nii mitu kümnenndkohta, kui on kümnenndmurre.



		0,	8	m		
	.		3			
		<hr/>				
		2,	4	m		

← 1 koht peale koma

← 1 koht peale koma

