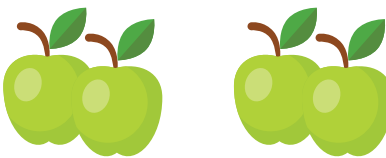
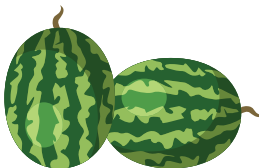
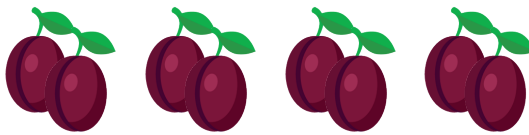
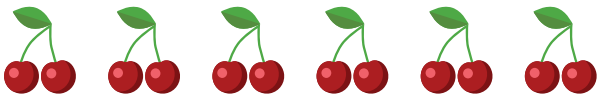
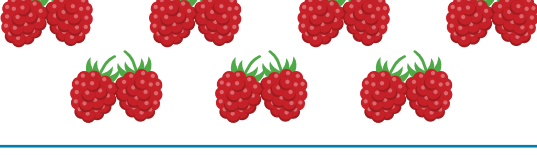


25. Ühenda sobivad avaldised pildiga. Arvuta.

$2 + 2 + 2 =$		$1 \cdot 2 =$
$2 + 2 =$		$2 \cdot 2 =$
$2 + 2 + 2 + 2 =$		$3 \cdot 2 =$
2		$4 \cdot 2 =$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$		$5 \cdot 2 =$
$2 + 2 + 2 + 2 +$ $2 + 2 + 2 + 2 =$		$6 \cdot 2 =$
$2 + 2 + 2 + 2 +$ $2 + 2 =$		$7 \cdot 2 =$
$2 + 2 + 2 + 2 +$ $2 + 2 + 2 =$		$8 \cdot 2 =$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 +$ $2 + 2 + 2 + 2 =$		$9 \cdot 2 =$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 +$ $2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$		$10 \cdot 2 =$

26. Asenda võrdsete liidetavate liitmine korrutamisega.

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{5} \cdot \boxed{2} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

$2 + 2 + 2 = \boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

$2 + 2 = \boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

$2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

27. Lahenda ülesanded kahel viisil.



Liitmine

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

Korрутamine

$5 \cdot 2 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

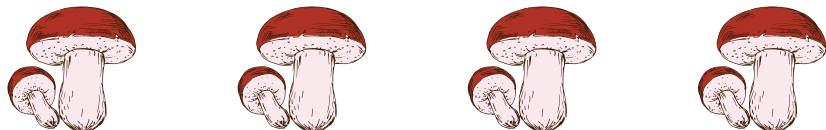


Liitmine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Korrutamine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

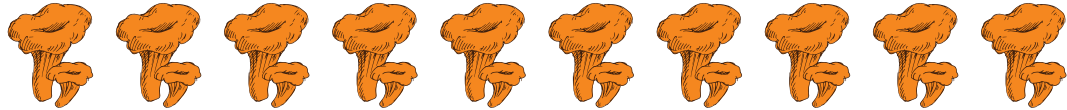


Liitmine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Korrutamine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Liitmine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Korrutamine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Liitmine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Korrutamine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

28. Asenda korrutamine võrdsete liidetavate liitmisega.

$3 \cdot 2 = \dots$

$4 \cdot 2 = \dots$

$6 \cdot 2 = \dots$

$8 \cdot 2 = \dots$

$1 \cdot 2 = \dots$

$5 \cdot 2 = \dots$

$10 \cdot 2 = \dots$

$2 \cdot 2 = \dots$

$7 \cdot 2 = \dots$

$9 \cdot 2 = \dots$

29. Lahenda ülesanded kahel viisil.



Korрутamine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Liitmine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Korрутamine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Liitmine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Korрутamine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Liitmine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Korрутamine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Liitmine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Korрутamine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Liitmine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Korрутamine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Liitmine

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30. Võrdle (<, >, =).

$$4 \cdot 2 \dots 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$6 \cdot 2 \dots 2 + 2 + 2$$

$$8 \cdot 2 \dots 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$1 \cdot 2 \dots 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 \dots 9 \cdot 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 \dots 5 \cdot 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 \dots 3 \cdot 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 \dots 7 \cdot 2$$

31. Lahenda ülesanne.

Ühel pardi-pojal on kaks jalga.

Mitu jalga on kümnel pardi-pojal?



32. Lahenda ülesanne.

Karp värvipliiatseid maksab 2 eurot.

Mitu eurot maksab viis pliiatsi-karpi?



33. Lahenda ülesanne.

Anni kassil sündis kaks valget poega. Kirjusid poegi sündis kaks korda rohkem. Mitu kirjut poega oli Anni kassil? Mitu kassi-poega oli kokku?



34. Lahenda ülesanne.

Igal töö-päeval tuleb meie post-kasti kaks aja-lehte. Lau-päeviti on aja-lehti üks. Mitu aja-lehte tuleb meile ühe nädala jooksul?



35. Arvuta.

				
$2 \cdot 1 =$	$2 \cdot 2 =$	$2 \cdot 3 =$	$2 \cdot 4 =$	$2 \cdot 5 =$
$1 \cdot 2 =$	$2 \cdot 2 =$	$3 \cdot 2 =$	$4 \cdot 2 =$	$5 \cdot 2 =$

				
$2 \cdot 6 =$	$2 \cdot 7 =$	$2 \cdot 8 =$	$2 \cdot 9 =$	$2 \cdot 10 =$
$6 \cdot 2 =$	$7 \cdot 2 =$	$8 \cdot 2 =$	$9 \cdot 2 =$	$10 \cdot 2 =$

36. Täida tabeli.

Tegur	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Tegur	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Korrutis									

37. Kirjuta ja tähista arvud, mis on saadud arvu 2 korrutamisel.

